

GENERAL LIBRARY



Digitized by Google

Digitized by Google

Original from UNIVERSITY OF MICHIGAN

# Jahrbuch der Technik (Sonderausgabe von "Technik für Alle")

(Sonderausgabe von "Technif für Alle") Jahrgang I



Alle Rechte, besonders bas überfegungerecht, vorbehalten

Gesehliche Formel für den Rechtsschut in den Bereinigten Staaten von Amerika: Copyright 1915 by Franckh'sche Verlagshandlung Stuttgart



## Inhaltsverzeichnis.

(Mit \* versebene Artikel find illustriert.)

## Bauingenieurwefen.

Alte und neue Mörtel 316.

#### Bauftoffe.

Die Azethlen-Sauerstoff-Flamme schneibet Beton 136. Neues aus der Betonindustric\* 144. Eisenbeton und Geschoffe 811. Was man vom Eisenbeton wissen muß 179, 218, 251. Glas als Baustoff, s. Glashäuser\* 71, 105.

#### Бофbau, Städtebau.

Glashäuser \* 71, 105. Das neue Heim bes Bereins beutscher Ingenieure \* 293. Der Neubau ber Technischen Hochschule Dresben \* 200. Plan- und Mobelltechnik im mobernen Städtesban \* 13. Das Woolworth-Building in Neuhork \* 359. Eine rationelle Baukonstruktion \* 328.

#### Stragens, Brudens und Tunnelbau.

Bur Afthetit bes Brüdenbaus \* 44, 79.
Das Gewölbeerpanfions-Berfahren, Shstem Buchheim u. Heister \* 107, 153.
Der Langwieser-Viadutt ber Chur-Arosabahn \* 94.
Eine beutsche Riesenbrücke 39.
Ein neuer Riesentunnel 52.
Eine Straße quer burch Norbamerika 72.

#### Kanalban.

Bom Hohenzollernfanal \* 255. Deutsche Kanalplane I. Gub- und Mittelbeutschland \* 128.

II. Nordbeutschland \* 156.

## Rulturtechnit, Talfperrenbau, Bafferfraftnugung.

Deutsch-Sübwest-Afrikas Talsperren-Projekte\* 232. Kulturtechnik.

I. Entwässerungen \* 120. II. Bemässerungen \* 204.

III. Eindeichungen \* 300.

IV. Drainage \* 323. V. Moorfultur \* 348.

Das größte Rraftwert ber Erbe 231.

## Bergbau und Aufbereitung.

Der Asphaltse auf Trinibab und die Berwertung des Trinibad-Asphalts 141.
Bergbau vor 5000 Jahren 31.
Diamanten \* 200.
Bom Gold und seiner Gewinnung \* 123.
Neue Rettungs- und Sicherheitsapparate für den Grubenbetrieb \* 214.
Im Kampf mit dem "fliegenden Tod" \* 98.
Im Kampf gegen die Kohlenstauberplosionen 231.
Meeresgold 327.
Briketts 303.

## Chemie ber Rahrungs- und Genugmittel.

Branntwein aus Sägespänen 167. Die Entgiftung bes Kaffees \* 274. Die Entgiftung bes Tabaks 211. Künstliche Milch 261.

### Chemische Technologie.

Flammenlose Bulver 312. Teerprobutte in ber heilfunde 197, 246. Männer ber Teerprobutten-Industrie 307. Bom Schwarzpulver zum Trinitrotoluol 345, 371. Bie ein Zündholz entsteht\* 137, 181.

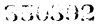
## Elettrotechnit, Elettrochemie, Elettromedizin.

Die Erzeugung ber elektrischen Energie und ihr Ginfluß auf die Bahnbetriebe 254. Die Barthsche Doppelbrahtlampe \* 310. Benginelettrifche Stragenbahnmagen 264. Billiger Blitfchut \* 113. Dampfmaffer-Entölung durch Elektrolyfe 326. Diefelelektrijche Triebmagen \* 262. Drahtlose Telegraphie nach bem System Boulsen \* 365, 388. Ein benzolelektrischer Gifenbahnzug \* 51. Cleftrigitat und Obstbau 103. Elektrokardiographie \* 57. Elektros gegen Gasmotor 38. Funkentelegraphisches 167. Der "Fein"-Hammer, ein neues elektropucumatisches Schlagwerfzeug \* 222. Transozeanische Kabel \* 241. Radiumbligableiter 264. Ein neuer Schnelltelegraph (Spftem Siemens u. Salste) \* 41. Reue elektrische Schmelzöfen (Suftem Belberger) \* Unterwasser-Beleuchtung \* 38. Vom Wesen ber Elettrizität \* 83, 379. Ein neues Biberftandsmaterial \* 104. Wie der Jahnarzt die Elektrizität verwendet \* 100. Bugabruf burch Gleftrigitat \* 340.

### Flugtechnit.

Die Aeraptère "Domingo" 226. Unterirdische Beseuchtung für Flugpläte 263. Blériots Ans und Abssugvorrichtung \* 33. Kliegende Boote \* 171. Das Bumerangssugzeng von Papin und Nouissy \* 278. Wie der Flieger mit der Erde spricht \* 332. Leitungsrevisionen im Flugzeng 232. Dito Listenthal-Densmal \* 295. Die deutsche Lustsahrt im Kriege. I. Organisation \* 362. II. Aufgaben 384.

i. anguotn 50





Der fliegende Mensch 239. Moreaus Längöstabilisator \* 50. Ein neues Riesenslugzeug 262. Santos-Dumont-Dentmal \* 136. Schießversuche von Flugzeugen aus 72. Sikorstis Riesenslugzeug "Le Grand" \* 97. Torpedoslugzeuge 39. Das Ungersche Stahlluftschiff \* 115. Reue Baffen für den Luftkrieg 199. Transportable Basserstoff-Erzeugungsanlagen 295. Brights automatischer Stabilisator \* 161.

#### Gastechnif.

Gas-Aberlandzentralen \* 184. Eine unterseeische Gasfernversorgung 295.

### Handel, Industrie, Bolts- und Weltwirtschaft.

Americana 175. Wirtschaftspinchologische Aus- und Rudblide 22. Auslandsanleihen und Export 87. Bantfahrläffigfeit 43. Banttonzentration 220. Elettrifa 64. Elektrizitätsprobleme 283. Englands Berarmung und ihre Urfachen \* 24. Beichäft und Bohlfahrt 169. Industricausbehnung und Banken 143. Der Rampf um ben Kredit 112. Rempner und Silger 259. Rinowirtichaftliches 287. Metallipetulation 254. Der Moloch 260. Die Monopolbestrebungen in Gewerbe und Inbuftrie, eine Rulturgefahr 68. Phonix 77. Prognofe 227. Ranbbemerkungen jum Jahresbericht ber Spiclbank von Monako 260.

Die Ruffifigierung ber ruffifchen Induftrie 159. Schattenfeiten Amerikas 11, 61, 125, 193, 369. Berbanbsethik 295.

Die Bahrheit über Ranaba.

I. Ranadas Lodruf 81.

II. Ein Staat, ber Land verschenkt 158.

III. Großstadtelend in Ranaba 215.

IV. Unter Bahnarbeitern und Taglöhnern \* 288.

V. Bom Deutschtum in Kanaba\* 314. Wirtschaftsbindungen 177.

Zinstalamitäten und Zinsperspektiven 95.

### Rriegstechnik.

(s. a. Schiffbau und Flugtechnit).

Ballonabwehrgeschütze\* 335, 350.
Ein eigenartiges Brandgeschoß\* 392.
F-Strahlen 37.
Flammenloses Pulver 312.
Fahrbare Forts\* 320.
Die Entwicklung der Torpedowasse\* 68.
Küstenverteidigung durch Haubitzen und Mörser\*
284.
Leuchtraketen und Leuchtgeschosse\* 2.
Minen und Minenkrieg\* 297.
Ein Panzerautomobil mit kugelsicheren Pneumatiks 167.
Bom Schwarzpulver zum Trinitrotoluol 345, 371.

Unterseebootsgeschüte \* 104. Ein Zielsernrohr mit neuartiger Abseheneinrich-

### Runft und Technit.

#### Bilbenbe Runft.

Beinrich Rien, ein Zeichner technischer Grotesten 7. Joseph Bennell 268.

#### Mufit.

Rlavierspielapparate \* 47. Sprechmaschinen 364. Biolinspielapparate 352.

#### Mechanische Technologie.

Brennessel-Stoffe 392. Reramische Heizkörper für Zentralheizungen 230. Die Wiedergeburt des Althapiers 377. Technisches vom Eisernen Kreuz\* 390. Duralumin 92. Schissbriketts 39.

### Patentwesen.

Neue Patente \* 36, 101, 164, 228, 292. Zur Neugestaltung bes Patent- und Gebrauchsmuster-Geses 17, 54, 131. Patenthumor 134.

### Photographie und Rinematographie.

Bas tann die Farbenphotographie? 357. Sprechenbe Films 225.

#### Schiffahrt und Schiffbau.

Ein neuartiges Boot 199.
Die ersten Dreadnoughts im Schwarzen Meer 39.
Druckluft als Schutz für Kriegsschiffe 263.
Die Grenzen bes Wachstums ber Schlachtschiffe in Sicht? 166.
Ein neuartiges Hebeschiff 294.
Die Pebung gesunkener Unterseeboote mit Hilfe gasgefüllter Ballons 168.
Holzverbrauch bei Bau unserer Riesenschiffe 200.
Die Luftschraube als Schiffsantrieb\* 313.
Die Monitoria-Schiffe, ein neuer Handelsschiffsthp\* 375.
Bie Meuerung in der Unterwassersterung 136.
Bas kostet der Panzer eines Kriegsschiffs? 135.
Prüsdocks für Unterseeboote\* 248.
"Queen Elizabeth", das neueste britische Groß-

fampfichiff 72. (Ein unfinkbares Rettungsboot \* 353. Wie ein Schiff entsteht.

I. Der Entwurf \* 27, 65, 90.

II. Der Bau\* 280.

III. Stapellauf und Ginrichtung \* 305.

IV. Abnahmeprobefahrt, Abergabe und Reparatur \* 318.

Schiffsreinigung ohne Dodung \* 216. Die Schönheit moderner Kriegsschiffe \* 149. Unterseebootskatastrophen und ihre Opfer 263. Unterseekreuzer \* 118. Die Zukunft der Offenerung 144.

#### Berkehrstechnik.

#### Gifenbahnen.

Eine neue Alpenbahn 40. Gine Bergbahn auf den Dachstein 166. Gisenbahnschienen mit auswechselbarer Fahrbahn \* 135. Ein benzolelektrischer Eisenbahnzug \* 51. Feuersichere Eisenbahnzüge 167. Die Entwicklung des Schnellzugwagens \* 234. Fahrbare Forts \* 320.



tung \* 199.

über bie Furfa ins Bünbnerland \* 187. Haltestellenanzeiger im Zuge 38. Kearneys Einschienen-Standbahn \* 87. Der Langwieser-Biabutt ber Chur-Arosa-Bahn \* Die Maffenentwicklung ber Eifenbahn-Fahrzeuge \* 207.

Diefelelektrische Triebwagen \* 262. Bugabruf burch Gleftrigitat \* 340.

#### Stragenbahnen.

Gine neue Fangborrichtung für Stragenbahnen \* Bon Stragenbahnen und Stragen \* 29. Ein neuartiger Straßenbahn-Anhängewagen\* 163. Benginelettrifche Strafenbahnwagen 264. Stufenloje Stragenbahnmagen 40.

#### Rraftfahrzeuge.

Ein zweirädriges Automobil 200. Die Gefährdung ber Bolksgefundheit burch bie Auspuffung ber Automobilmotoren 168. Naturgas als Betriebsstoff für Automobile 103. Ein Panzerautomobil 167. Eine eigenartige Sicherheitseinrichtung gegen Autobiebe \* 71. Neue Sprigichupvorrichtungen für Automobile \* 135. Wagen und Schlitten mit Luftschraubenantrieb \* Warnzeichen für Automobiliften \* 71.

#### MIgemeines.

Gine Automobilfabrit, bie 40 Mill. Mart an ihre Arbeiter verteilt 296. Eisenbetonstüpen für Drahtseilbahnen \* 167. Die Erzeugung ber elettrifchen Energie und ihr Einfluß auf bie Bahnbetriebe 354. Tagesfragen bes Bertehrs.

I. Reisegeschwindigkeit 340. II. Schienen- und Baffermege 386. Rarl Burmb-Denimal \* 104.

### Verschiedenes.

Berichiebenes. Unilinvergiftungen 260. Dampffesselbichtung burch Bement 328. Einst und jest in ber Technit \* 264. Entstaubungsanlagen für Bibliotheten 360. Der Erfinber muß Optimift fein 104.

Fensterscheiben aus Baumwolle 328. Eine prattische Feststellvorrichtung für Fensterflügel \* 72. Statistische Graphik\* 73. Bas ein moderner Hochofen verschlingt \* 39. Hochofenschlacken als Wärmequelle 166. Bas man vom Rugellager wissen muß \* 147. Die Maschine als Befreierin 1. Der Mensch als Kraftmaschine \* 19. Unbegrengte Möglichkeiten 196. Ratur und Technit 233. Bur Pfpchologie ber Gefahr 201. Bas toften unfere Reichsbantnoten 39. Relieffarten von den Rriegsschauplägen \* 312. Rohteere für Olmotoren 344. Bepreßte Garge 264. Sicherheitd-Schraubenschlüssel \* 53. Sparsamteit \* 231. Bas wirb aus ben verbrauchten Stahlfebern? 40. Terrys Blätterraber \* 237. Technit und Spielzeug 329. Unterwafferbeleuchtung \* 38. Berwendung bes Anallgasbrenners unter Baffer Beinbergpfähle aus Gifenbeton 296. Beinfässer aus Gifenbeton \* 116. Bom Befen und Berben ber Technit 265. Schäbliche Wirkungen ultravioletter Strahlen 142. Im unpraktischen Beitalter. I. Bon Stragenbahnen und Stragen \* 29.

II. Bon Saufern, Stiefeln und anberen Dingen 272.

Eine neue Bentrifugalpumpe \* 38.

### Selbständige Bilder.

Baugrube, Radierung von E. Chahine 309. Betriebsftorung, Zeichnung von heinrich Rich Bilber hervorragender Forscher und Ingenieure. Frit Ralle 103. H. Eggert 103. B. Nernft 263. B. Goerz 296. Dentmaler ber Arbeit. Dentmal ber Arbeiter ber M. A. N. 168. Otto Lilienthal-Denkmal 295. Santos-Dumont-Denimal 136.

Rarl Wurm-Denkmal 104. Das Woolworth-Building in Neuhork. Zeichnung von C. Moorepark 359.

## Verfasser-Verzeichnis.

(Mit \* versehene Artitel find illustriert.)

Alt, D., Bie ein Schiff entsteht. I. Der Entwurf 27, 65, 90.

II. Der Bau 280.

III. Stapellauf und Einrichtung 305.

IV. Abnahmeprobefahrt, Abergabe und Repa-

Bed, B., Billiger Blitschut \* 113. Bejeuhr, P., Die Aeraptere "Domingo" \* 226. — Bleriots An- und Abflugvorrichtung \* 33.

Fliegende Boote \* 171. Die beutiche Luftfahrt im Rriege. \*

I. Organisation 361.

II. Aufgaben 384.

Moreaus Längsstabilisator \* 50.

Das Ungeriche Stahlluftschiff \* 115.

Bagen und Schlitten mit Luftschraubenan-trieb \* 291.

Brights automatischer Stabilisator für Flugzeuge \* 161.

Der ruffische Beppelin-Berftorer \* 97. Bourquin, S., Transozeanische Kabel\* 241. Büggeln, S., Die Erzeugung ber elettrischen Energie und ihr Ginfluß auf die Bahnbetriebe



Chahine, E., Baugrube (Rabierung) \* 309. Cohn, L. M., Duralumin 92. Erichjen, H., Drahtlofe Telegraphie nach System Poulsen\* 365, 388. Ernst, Sicherheits-Schraubenschlüssel\* 53. bem Freise, Frb., Bergbau vor 5000 Jahren 31. Frerichsen, C., Runftliche Milch 261. Gehne, B., Bom Befen ber Elettrigitat \* 83, 379. Golbidmidt, A., 1913-1914. Birticaftepinchologische Mus- und Rudblide 22. — Electrica 64. - Clektrizitätsprobleme 283 Der Rampf um ben Rrebit 112. - Metalifpetulation 254. Prognose 227. Die Ruffifizierung ber ruffischen Industrie 159. — Zinstalamitäten und Zinsperspettiven 95. Gunther, Hanns, Die Barth'iche Doppelbraft- lampe \* 310. — Dampfwasser-Entölung burch Elektrolyse 326. Glettrofarbiographie \* 57. Wie ber Flieger mit ber Erbe fpricht \* 332. Fahrbare Forts \* 320. über die Furta ins Bundnerland \* 187. Bom Gold und feiner Gewinnung \* 123. Bom Sohenzollern-Ranal \* 255. Im Kampf mit bem fliegenden Tob \* 98. Technisches vom Eisernen Kreuz \* 390. Leuchtraketen und Leuchtgeschoffe \* 2. Blan- und Modelltechnit im modernen Stäbtebau \* 13. Neue Rettungs- und Sicherungsapparate für den Grubenbetrieb \* 214. Bom Schwarzpulver zum Trinitrotoluol 345, Unterfeefreuger \* 118. Die Wiedergeburt des Altpapiers 377. — Zugabruf burch Glektrizität \* 341. Sambloch, A., Alte und neue Mörtel 316. hartmann, S., Das Bumerang-Flugzeug von Pa-pin und Rouilly \* 278. Hafterlit, A., Branntwein aus Sägespänen 176. Die Entgiftung des Raffees \* 274. — Die Entgistung des Tabats 211. Heindl, R., Die Bahrheit über Kanada.\* I. Kanadas Lodruf 81. II. Gin Staat, ber Land verschenft 158. III. Großstadtelend in Ranada 215. IV. Unter Bahnarbeitern und Tagelöhnern 288. V. Bom Deutschtum in Kanada 314. heinemann, Br., Deutsche Ranalplane.\*
I. Gud- und Mittelbeutschland 128. II. Nordbeutschland 156. herwig, &., Gin bengoleleftrischer Gifenbahngug — Die Entwicklung bes Schnellzugwagens \* 234 — Rearnens Einschienen.Standbahn \* 87. Mlen, S., Betriebsftorung (Zeichnung) 221. unapp, P., Das Gewölbe-Expansionsverfahren, Suftem Buchheim u. Beifter \* 107, 153. Monsbrud, D., Bur Afthetit bes Brudenbaus!\* 44, 79. Die Massenentwicklung der Eisenbahnfahrzeuge\* 207.

— Die Zhönheit moderner Kriegsschisse \* 149.

Rraft, W., Lustschrauben als Schissantrieb \* 313. Die Monitoria-Schiffe \* 375.

- Schiffsreinigung ohne Dodung \* 216. Langen, G., Unbegrenzte Möglichkeiten 196. Lanid, A., Der Mensch als Kraftmaschine\* 19. Luz, J. A., Der sliegende Mensch 239. Miethe, A., Bas tann bie Farbenphotographie? Moorepark, C., Das Woolworth-Building in Neuhork (Zeichnung) \* 359. Mühlen, J., Tagesfragen bes Bertehrs. I. Reisegeschwindigkeit 340. II. Schienen= und Baffermege 386. Müller, Frit, Brifetts 303. Nagel, O., Meeresgolb 327. Defele, H., Ballonabwehrgeschütze \* 336, 350. Bersius, L., Die Entwicklung d. Torpedowasse \* 68. — Küstenverteibigung durch Haubigen und Mörfer \* 284. Potthoff, H., Wohlsahrt und Geschäft 169. Rath, W., Im unpraktischen Zeitalter.\*
I. Von Straßenbahnen und Straßen 29. II. Bon Saufern, Stiefeln und andern Dingen 272. Schäfer, S., Der Langwieser-Biabutt ber Chur-Urosa-Bahn\* 94. Reues aus der Betonindustrie \* 144. Beinfässer aus Gifenbeton \* 116. Scheerbart, P., Glashäufer \* 105. Schlanfelb, R., Terrys Blätterräber \* 237. Schmidt, A. G., Americana 175. Auslandsanleihen und Erport 87. Bant-Gahrläffigfeit 43. Bankfongentration 220. Rempner und Silger 259. Schmidt, D., Gin neuer Schnelltelegraph \* 41. Schönhöfer, R., Bas man bom Gifenbeton wiffen muß 179, 218, 251. Sehr, K., Wie ein Zündholz entsteht.\* 137, 181. Steensatt, Fr. E. J., Kulturtechnik.
I. Entwässerungen \* 120.
II. Bewässerungen \* 204.
III. Einbeichungen \* 300. IV. Drainage \* 323. V. Moorfultur \* 348 Stern, N., Mufit und Technit. I. Rlavierspielapparate\* 47. II. Biolinfpielapparate 352. III. Sprechmaschinen 364. — Bur Psindologie der Gesahr 201. — Technik und Spielzeug 329. Storck, K., Josef Pennell\* 268. Tischert, E., Männer der Teerprodukten-Industrie "Phoenig" 77. Urville, M., Englands Berarmung und ihre Ur- fachen \* 24. Bantoch, S., Beinrich Men. Gin Zeichner tech-nischer Grotesten \* 7. Die Majchine als Befreierin 1. – Natur und Technik 233. Bertheimer, L., Bur Neugestaltung des Patentund Gebrauchsmuftergejetes 17, 54, 131. Woldt, R., Bom Wejen und Werden der Technik 265.Wolff, (3., Teerprodukte in der Heilkunde 197, 246.Wolff, D., Statistische Graphif. Wie man Ergebnisse ber Statistik volkstümlich barstellen kann \* 73.



--- Prüfdock für Unterfeeboote \* 248. -- Ein unfintbares Rettungsboot \* 353.



## Die Maschine als Befreierin.

Don Dr. Hans Wantoch.

Auf der hintern Plattform eines Extrazugs zum Flugfeld standen wir dicht aneinandergepfercht. Amerikanisch trainierte Turfplat-Bestalten und bodenständige Bürger mit gehörigem Leibesumfang, Damen der Gefellschaft und kleine Bürgersfrauen bemofratisch durcheinander. Nach jedem mutigen Rud hielt unfer Bug auf ber Strecke. Und die Sonne brannte, blinkte, blendete. Unten aber, auf dem bligweißen Strich der Landstraße, sausten mit beschwingter Geschwindigkeit die Radfahrer vorüber. "Die haben's gut," seufzte eine feine, feminine Stimme in den bedrudenden Dunft. Da legte der Schmerbauchspießet, der maffige Rolog in unserer Mitte, mit seinem erbosten Bierbag los: "Das ift auch kein Bergnügen, sich die Fuß' in ben Leib zu radeln. Ich dant' schon bafür, zwei Stunden lang einen Budel zu machen. Wenn's tein Motorgntle nicht ift." Bang ftolg wird er dabei. Im Triumph freisen seine bligenden Auglein und suchen "bei den feinen Leuten" ringgum ein guftimmendes Bort, wie modern, wie mondan er bentt. Ungeheuer vornehm, verblüffend anspruchsvoll und luguriös dunkt er sich. Und wirklich ist sein bides, dumpfes Schlemmergeficht von dem Abglang bes ewigen überwindergedankens durchhellt, der über bas Bute gum Befferen langt.

Bor 15 Jahren sauste man jauchzend und jubelnd und sederleicht auf seinem Zweirad durch die Welt. Was war das für ein köstliches Gestühl der Unabhängigkeit von allen Bahns und Omnibusdiktaturen! Keine Zeitvorschriften gab es mehr, keinen Ausenthalt gegen den eigenen Willen, und keine lähmende Lust in überfüllten Koupés. Am Zweirad sauste das Krastrad vorüber. Und eine Menge rein mechanisch versichwendeter Energieen nahm der knatternde Mostor dem Menschen von den gebeugten Schultern. Frei sitzt er jest, aufrecht und frisch. Unter

ihm qualt sich die Maschine. Und verhätschelt, verwöhnt durch ihre unabsehdare Dienstwilligfeit, die morgen schon ihre heutige Leistung doppelt und dreisach übertrumpst, spricht auch der dumpseste ihrer Herren und Meister das erhabene Wort: "Wenn es kein Motorzykle nicht ist."

Die Technif verfürzt und um Minuten, um Sefunden den Beg in die Sohe. Un furgatmig treppauswärts Reuchenden surrt ber Fahrftuhl vorüber. Zeitteilchen werden bem Leben gewonnen, die nach bem Befet ber Bervielfaltigung zu Jahren im Leben der Menschheit wachsen. Und wir lächeln darüber. Es dünkt uns erklügelt, von Zeitersparnis zu reden, wo es doch nur um eine luxuriofe Bequemlichfeit geht. Aber schon hat die Wirklichkeit diese ausgetüftelte übertreibung um ein gewaltiges Stud überholt, und an dem langweiligen Fahrftuhl, diesem Bummelzug unter den Aufzügen, der in jeder Stockwerkstation sich verweilt, fligt in den amerifanischen Riesenhäusern der Erpregaufzug vorüber, der bloß am zehnten, fünfzehnten, zwanzigsten Stochwert halt. Denn wer es eilig hat, dem zerren die aufgescheuchten Gedanken entnervend an allen Strängen. Bon hemmungen und Berzögerungen fühlt man sich auf einmal bedrängt, von beren Borhandenfein man ein, zwei Sahre vorher faum eine Ahnung gehabt hat. Man vermißt heute, mas gestern noch gar nicht ba war. Wie mit einem Zaubermantel umhüllt die Technif bas Leben des Menschen.

Bauernfeld, der ewig misvergnügte Wiener Raisonneur, pries sich 1851 mit übersichwang glücklich, daß er es noch miterleben durfte, wie man in zweieinhalb Tagen von Wien an die Nordsee fuhr. Bor zwei Wochen aber hörte ich im D-Zug Paris—Wien vom Gang her die holpernde Stimme eines kleinen

T. J. 1. 1.

Copyright by Franckh'sche Verlagshandlung, Stuttgart 15. Januar 1914.



rumänischen Kaufmanns im spöttischsten Tonfall: "Ein österreichischer Bummelzug . . ." Seine Stimme kippte um vor Entseten. Im Bettlauf um die intensivste Ausnützung des Lebens geht es nicht mehr um Tage, sondern um Minuten, um Bruchteile von Sekunden.

Ganz im fernsten Winkel unserer Kinder-Erinnerungen schwebt die rußige Umständlichkeit der Petroleumlampe. Wir wissen es kaum mehr. Es scheint uns zu sern, denn über der hellen Leuchtkraft des Gaslichtes bligte längst die elektrische Glühbirne aus. Wenn man bei unseren Hausfrauen herumfragt, warum sie dies Allerneueste dem Neuen vorziehen, dann sind sie eins in der Antwort: "Es ist doch bequemer." Ein Handgriff, ein Nichts von einer Strapaze.

Und wieberum ein einziger Handgriff verfürzt die langstieligen Weitschweisigkeiten von Kohlentragen und Holzspalten, Feueranlegen und Asche-Entsernen. Aus den Köhren der Zentralheizung strömt wohlige Zimmertemperatur. Und lauwarm fließt das Wasser zum Bad. Winzigkeiten, lächerlich kleine Lappalien! Aber sie haben die unheimlich beglückende Kraft, daß durch sie erst eine Wohnung wohnlich wird, und wie in der winzigen Samenzelle ein ganzer Mensch mit der unermeßlichen Weite seines Tenkens und Willens irgendwie verkapselt ist, so stedt in dieser winzigen Alltagsverbindung "Mensch und Maschine" ein ungeheurer kultureller Gedanke.

Frgendwie sind boch alle diese Mechanismen der Ausdruck einer einzigen großen besreienden Idee, die den Menschen von mühseligen, einstrmigen Handgrifsen entlastet, die den Menschen aus den beengenden Fesseln mechanischer Einstrmigkeit erlöst. Der leichte Fingerdruck eines Arbeiters an der elektrischen Schalttasel. Und Riesenzangen sassen an, Krane heben empor, lautlos schleppt die Maschine zentnerschwere Eisenmassen durch den Raum. Oder ein Bild von der Straße: Bon selber mengt die Mischmaschine aus Zement und Wasser und Sand das Baumaterial, von selber schnellt sie es

an ben Bestimmungsort, und pneumatische Stampser sormen die Mauern. Etwas Undegreisliches, beinahe Gespenstisches ist in diesem Tun, das den Menschen nicht mehr braucht. Und ich erinnere mich, daß ein Freund auf der Straße bestürzt zu mir kam und ganz kleinlaut sagte: "Dort um die Ede wird ein Haus gesbaut, und es ist kein Mensch zu sehen."

Ich kann mir benken, bag biefes erstaunliche Phänomen eines unvergleichlich genauen Arbeiters ohne Kopf und Gehirn manchen erschreckt, und bag mancher sich vor dem Bebanken an bas mechanische Zeitalter bäumt! Ja, wirklich, immer gewaltiger ruckt uns die Maschine auf ben Leib. Sie macht sich klein und geschmeidig, und schlüpft dann in die innersten Maschen unserer Sauslichkeit. Aber wie bedrückt, wie schwerfällig und von tausend entgeistigten Sandgriffen belaftet mare unser Leben, wenn der Sklave Maschine dem Menschen seinen Dienst entzöge. Wie murbe bies jebermanns Dasein beklemmen, wenn in den Fabrifen, bei ben Bauten und auf ben Arbeitsplägen hunderttausende und Millionen von Menschen ein Leben lang ihren Geift durch die ewig gleichen Sandgriffe abtoten wurden, die heute ohne Beiteres die Maschine besorgt. Wo früher sechs und acht Handlanger in der Tretmühle berselben mechanisierten Manipulation bumpf und ftumpf und blobe murben, birigiert heute ein einziger Arbeiter mit souveraner überlegenheit bas Wert ber Maschine. D sicher, unerbittlich brangt die Maschine die individuelle handarbeit bes Menschen zurud. D sicher, in dieses lebendige Leben ift an allen Ecen und Enden ein technischer Mechanismus geraten. Dies aber ist bas großartigste Paradoron unserer Reit und die beglückendste Hoffnung der Bukunft. Durch die Maschine wird das Leben entmechanisiert, die Maschine drängt den Menichen immer mehr von bloß mechanischer Arbeit ab, sie zwingt ihn in immer mehr vergeistigte Berufe hinein. Welch ein verbluffend beglückendes Wunder: Der Geist wird frei durch die Berbindung: Mensch und Maschine.

## Ceuchtraketen und Ceuchtgeschosse.

Neue Hilfsmittel der Kriegstechnik.

Don Hanns Gunther.

Mit 8 Abbildungen.

Die Ersahrungen der im setzen Jahrzehnt geführten Ariege haben gezeigt, daß der surchtbaren Birkung der modernen Feuerwassen nur durch Auseinanderziehung der kämpsenden Fronten in weit ausgebehnte, bunne Linien wirksam begegnet werden kann, denn nur dadurch lassen sich die Ber-luste einigermaßen mindern. Diese Notwendigkeit hat die Aufgaben der Truppenführung außer-



orbentlich gesteigert, da sich eine einheitliche Aftion der getrennt kämpsenden Truppenteile nur mit Hispenden Rachrichtendiensten und gut sunktionierenden Rachrichtendiensten erreichen läßt. Jür diesen Nachrichtendienst werden neben Meldereitern, Nadsahrern und neuerdings Flugzeugen vor alsem Telephon und Telegraph benutt, die insbesondere bei den Entscheidungsschlachten der großen Feldarmeen in weitestem Maße zur Berwendung kommen. Eine Berbindung mit weit hinausgeschobenen und getrennt operierenden Detachements läßt sich jedoch auf diesem Wege nicht immer erreichen. Auch versagen Telephon und Telegraph sast vollständig beim Bormarsch in zerklüstetem, waldigem oder unüberzichtlichem Gelände, da sich hier die notwendigen Anlagen nicht schnesse, da sich hier die notwendigen Anlagen nicht schnessen lassen. In solchen Fällen kann man sich tagsälber durch heliographische und Klaggen-Signale behelsen, die jedoch beim Einbruch der

noch nach andern Silfsmitteln umfehen, die geeignet waren, in die vom Scheinwerfer gelaffenen Lücken einzutreten, die also vor allem leicht beforberbar und überall verwendbar fein mußten, und die gestatteten, das Belande von oben her zu beleuchten. Dabei verfiel man auf die Ratete, die ichon von alters her zu Signalzweden verwendet worden ift, und die fich ihrer Bauart nach auch zu Beleuch-tungszweden eignet, wenn fie von den Gehlern, die fie in ihrer üblichen Form befitt, befreit wird. Die gewöhnliche Rakete besteht aus einer unten of-fenen mit Bulver gefüllten Papphülse, die nach ber Entzündung burch bas ausströmende Bas in die Sohe getrieben wird, mahrend ein an ber Sulse angebrachter Holgstab als Steuer bient. Diese Raketenform eignet sich jedoch für militärische Zwecke nicht, weil ihre Beforderung schwierig, Die Abfeuerung unter Umftanden gefährlich und ber erreichte Leuchteffett unbedeutend ift. Man hat beshalb für Rriegszwede eigene Leuchtrafeten fon-

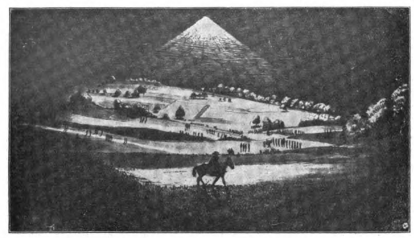




Abb. 1. Die Birfung einer Mullerichen Leuchtrafete, die einen Gelandeabichnitt von 5-600 m Umfrets tagbell erleuchtet.

Dunkelheit verfagen, mahrend die moderne Rriegsführung gerade die Racht mit Borliebe für ihre Drerationen benütt. Diefer Umftand hat die Rriegstechnit vor die Aufgabe gestellt, Apparate und Methoben zu ersinnen, Die zur Nachtzeit eine Beleuch-tung bes Borgelandes möglich machen, wie fie erforderlich ift, um eine ungefähre überficht über bas Belande zu erlangen, gegenseitige Beschießungen der eigenen Truppen gu bermeiden, die Bewegungen bes Gegners aufzudeden ufw. Es lag nahe, die vorhandenen, ahnlichen Zweden bienen-ben Beleuchtungsmittel, vor allem alfo den Scheinwerfer, ben besonderen 3meden des Rrieges angupaffen. Go ift man zu transportablen elettrifchen Scheinwerfern getommen, Die in fehr vielen Fal-len von hohem Berte find. Dem Scheinwerfer haftet jedoch der Nachteil an, daß er in bewaldetem Bebiet überhaupt nicht verwendet werden fann, und daß fein bon vorne fommendes, wagerechtes Lichtbundel durch Saufer, Baumgruppen ufw. abgeblendet wird, fodaß dahinter liegende Objette, bie man vielleicht gerade sehen möchte, nicht beobachtet werden tonnen. Außerdem ift es unmöglich, die die Scheinwerfer-Unlage tragenden ichmeren Apparatewagen überall und rechtzeitig an bie Front zu bringen. Infolgedessen mußte man sich

struiert, die nicht an einem Stab besestigt, sondern mit Hilse einer eigenen Waffe abgeseuert werden, und deren Leuchtkörper an einem kleinen, das Herabsinken stark verlangsamenden Fallschirm hängt, sodaß die Leuchtbauer beträchtlich wächst. Um die Konstruktion dieser Fallschirm-Leucht-

Um die Konstruktion dieser Fallschirm-Leuchtraketen hat sich besonders die Pyrotechnische Fabrik Alons Müller's Söhne verdient gemacht,
deren Kaketen zurzeit bei verschiedenen Militärverwaltungen erprodt werden. Wie Abbildung 1
zeigt, ist die Lichtstärke dieser Raketen außerordentlich groß; Versuche haben ergeben, daß sie ein Gelände von 5—600 m Umkreis taghell beseuchten,
so daß seinbliche Truppen, die sich in der beseuchteten Jone besinden, wirksam unter Feuer genommen werden können. Der Lichtschein ist kegels
förmig gestaltet, da der Fallschirm als Ressektor
wirkt und das ganze Licht in Form eines Kegels
nach unten wirst. Für Beseuchtungszwecke wird
weißes Licht verwendet, sür Signalzwecke kann
grünes, rotes, blaues oder in zwei und der
ben brennendes Licht gesiesert werden. Durch Abseuern mehrerer Leuchtraketen von verschiedenen
Orten aus läßt sich ein Gesände besiebiger Größe
wirksam erhelsen. Diese Möglichkeit ist in Albb. 2
bildlich dargestellt, jedoch handelt es sich bei den

hier verseuerten Raketen um eine englische Raketen-Konstruktion (Patent M. Hale), die nach einer Mitteilung in "Illustrated London News" auf engslischen Truppenübungspläßen letthin erprobt worden ist. Die Unterschiede der Haleschen von der Müllerschen Leuchtrakete liegen darin, daß zum Abseuern der Müller-Rakete eine eigene Wasse (Pistole oder Gewehr) mit sehr kurzem Lauf verwendet wird, deren Anschlag auf die übliche Weise erfolgt, während die Halesche mit jedem besliedigen Gewehr abgeseuert werden kann, das jedach in der in Abb. 2 gezeigten Beise gegen den

Boden geftemmt werden muß, da der Rüdftoß außerordentlich ftart ift. Die Leuchtfraft der Sale = Rafete, mit einem als Steuer dienenden Solgftab ausgerüftet ift, ein nachteil, den die Müller-Ratete nicht hat, wird auf 2500 Rergen angegeben, die Beleuchtungszone auf 900 m Umfreis. Die Brenn-dauer foll 30-45 Setunden, bas Be= wicht einschlieglich des Leitstabes etwa 500 g betragen. Die

Müller-Ratete wiegt nur 160 g, fo daß ein Mann bequem eine größere Anzahl bavon im Tornifter zu tragen vermag, wäh-rend die Brenndauer gewöhnlich 40 Gefunden beträgt, aber beliebig verlängert werben fann. Die beutsche Ronftruttion ift aljo weit beffer burchgebildet, und für militärische Zwede infolge bes gerin-gen Gewichtes weit beffer geeignet,

tropbem zum Abichießen eine besondere Waffe ersorderlich ist. Man wird ja immer nur wenige' Leute mit Leuchtraketen ausrüsten, sodaß die durch die Waffe erzielte Mehrbelastung, die übrigens nur  $1\frac{1}{2}$  (Pistole) oder  $2\frac{1}{2}$  kg (Gewehr) beträgt, kaum in Frage

ilber die Konstruktion der Fallschirm-Raketen liegen bisher nur wenige Mitteilungen vor. Darnach besteht der Fallschirm selbst aus einem runden Stück Tasset von 1 m Durchmesser, in dessen Mitte sich eine Abzugsöffnung besindet. Das Tassetstück ist am Umfang in 10 gleiche Teile geteilt. Un jedem Teilpunkt ist eine etwa 1 m lange dünne Schnur besestigt. Die Enden der Schnüre sind miteinander und mit einer Messingtette verbun-

ben, die den Leuchtförper, eine Husse mit Sternsalz (Mischung von Salpeter, Schwesel und Kulsvermehl, der bei farbigem Licht färbende Salze beigefügt sind), in einem Pappzylinder trägt. Die Messingtette wird um den Zylinder gewickelt, der Fallschirm zuerst schirmartig und dann der Länge nach von der Spise aus noch einmal in abwechselndem Sinne zusammengesaltet. In dieser Form wird er auf den Zylinder gelegt und mit ihm zusammen in der Raletenhülse, die außerdem eine Pulverladung enthält, untergebracht. Der Leuchtstoff der Ralete entzündet sich, wenn man unter

einem Winkel von etwa 45° schießt, auf etwa 150 m im absteigenden Ast ber Stughahn

Flugbahn.

Aus biefer Darstellung ergibt sich, daß die Leuchtrasteten vorzügliche dilfsmittel für den Machttrieg sind, die sich insbesondere sür den nächtlichen Mahkampf sowie sür Signals und Erkundungszwede eignen. Der einstelle Machteil, den sie besitzen, ist, daß sie nur auf gesringe Entfernungen verseuert werden können, was ihren

Birfungsbereich fehr begrenzt. Da im Rriege jedoch auch die Notwendigfeit ber Erhellung weit entfernter Beländeabschnitte eintreten fann (bei Urtillerie = Nachtfamp= fen usw.), hat die Birma Rrupp ein Leuchtgeschoß tonftruiert, bas bon Beidugen verfeuert wird. Die Bauart Diefes Beichoffes, in bem brei ein= zelne Leuchtförper mit je einem Fall-

schirm eingeschlossen sind, wird durch die Abb. 3 bis 5 erläutert. Aus Abb. 3 ergibt sich, daß das Kruppsche Leuchtgeschoß hinsichtlich seiner Gesamt-anordnung einem Bobenkammer-Schrapnell ähnelich ausgedischet ist. A bezeichnet die Geschoßhülle, B die Bodenkammersadung, C die Treibscheibe und D die Jündröhre, die vom Zeitzünder E zur Ladung B sündröhre, die vom Zeitzünder E zur Ladung B sündröhre, die drei Leuchtförper F sind im Hohlraum der Geschoßhülle A um die Jündröhre D berum in drei durch Scheiben G voneinander getrennten Schichten gesagert. Wie die Abb. 4 und 5 zeigen, besteht jeder Leuchtförper der Hauptschen auß aus der Leuchtmasse H, den aus starstem zusammensaltbarem Stoff hergestellten Fallschirm I und einer Druckseher K, die zwischen H

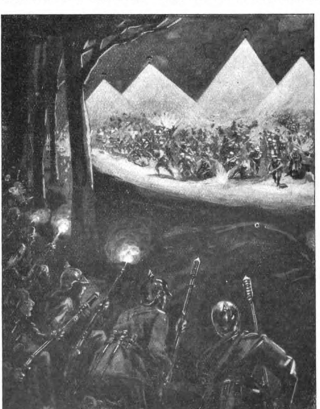


Abb. 2. Mehrere von verschiedenen Orten aus abgeseuerte Leuchtsrafeten Halescher Konstruktion erhellen das im Hintergrund liegende Gelände und zeigen der im Bordergrund sichtbaren Truppe den ansgreisenden Gegner, der daburch wirksam unter Feuer genommen werden kann. (Nach "llustrated London News".)

und J angeordnet ist. Sämtliche Teile liegen in einem Gehäuse Fi, das durch den Zwischenboden fo in zwei Kammern geteilt wird, von denen die eine die Leuchtmasse H und ein zu deren Zündung bestimmtes Pulversorn hi enthält, während die

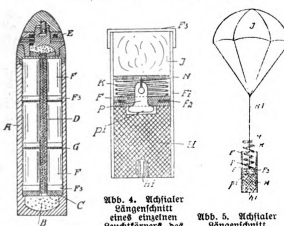


Abb. 3. Achsialer Längenschnitt des Kruppschen Leuchtgeschosses.

THE PARTY OF PERSONS ASSESSED.

Adogenschnitt eines einzelnen Leuchtförpers des Kruppschen Leuchtgeschoffes mit zusammengelegten Fallschirm.

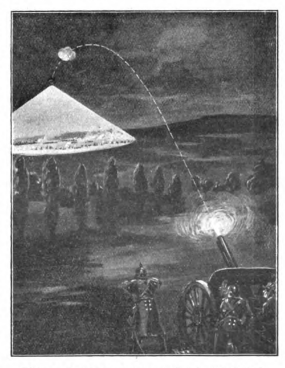
Abb. 5. Achsialer Längenschnitt eines einzelnen Leuchtförpers mit entsaltetem Falls schieftern

andere, die durch den lose aufgesetzten Deckel F3 abgeschlossen ist, die Druckseter K und den zusammengesalteten Fallschirm I birgt. Die Druckseder stützt sich einerseits gegen den Zwischenboden f2, andererseits gegen die lose in das Gehäuse eingelegte Scheibe N, die dem Fallschirm I als Unterlage dient. Der Fallschirm ist mit dem Gehäuse durch eine Schnur N1 verbunden, die an einem Bolzen Pi beseitigt ist (vgl. Abb. 5).

Bor dem Abseuern des Geschosses wird der Zeitzünder E so eingestellt, daß er die Ladung B erst entzündet, wenn sich das Geschoß auf dem absteigenden Afte seiner Flugdahn besindet (vol. die gestrichelte Linie in Abb. 6). Durch die gezündete Ladung werden die Leuchtförper mit Hilfe der Triebschiede Causgestoßen. Gleichzeitig wird durch die entstehende Flamme das Pulverforn di jedes Leuchtförpers entzündet, das seinerseits die zugeshörige Leuchtmasse H in Brand set. Außerdem wird durch die sich beim Ausstoßen entspannende Druckseher k der lose siehende Gehäusedeckel abgesschlendert und der Fallschirm ausgestoßen, der sich soson der dallschirm ausgestoßen, der sich soson der der dallschirm ausgestoßen, der sich soson der dallschirm ausgestoßen, der sich soson der dallschirm ausgestoßen, der sich soson der dallschirm der der dann in der durch die Abb. 5 u. 6 veranschaulichten Lage langsam zu Boden, während die Leuchtmasse abstenut und das darunter liegende Gesände hell erseuchtet. Da die Leuchtbauer mehrere Minuten beträgt, hat die das Leuchtgeschoß abseuernde Batzterie genügend Zeit, sich auf dem beleuchteten Geslände zu orientieren und ihre weiteren Maßnahsmen zu tressen.

Neben der Leuchtrakete und dem Leuchtgeschoß ist schließlich noch die Leuchtmine zu nennen, die für die Benuhung von Luftsahrzeugen konstruiert worden ist. Man weiß, daß die nächtliche Orientierung bei Luftsahrten außerordentliche Schwierigkeiten bietet, und daß insbesondere nächtliche Landungen stets mit großen Gesahren sür den Apparat und das Leben des Führers verbunden sind. Daran werden auch die Bestrebungen zur

Schaffung beleuchteter Landungsplate wenig anbern, da jedes Luftfahrzeug durch einen unvorhergesehenen Zwischenfall zur sofortigen Landung gezwungen werden tann, gang abgesehen bavon, daß die Erreichung der beleuchteten Plate besonders bei Fernflügen wegen des Mangels an Orientie-rungsmitteln große Schwierigkeiten bietet. Die Bragis hat in der letzten Zeit mehrsach gezeigt, daß ein sog. "Berfliegen" schon am Tage möglich ist. Daraus ergibt sich, daß dies in der Nacht noch viel eher vorkommen kann, da dann der Führer fast ausschließlich auf Kompaß-Orientie-rung angewiesen ist. Eine Ausnahme bilden nur Die großen, mit Scheinwerfern ausgerüfteten Luftfreuger, die fich durch Beleuchtung des Gelandes ju orientieren vermögen. Diefes Silfsmittel fommt jedoch für Flugzeuge und kleinere Lenkballons nicht in Frage, da das Gewicht einer Scheinwerfer-Unlage zu groß ift. Abgefeben bavon find Scheinwerfer für Luftfahrzeuge vom militarifchen Standpunft aus ichon beshalb ungeeignet, weil fie bie Stellung bes Fahrzeugs verraten, bas baburch jum gunftigen Ziele für feindliche Geschütze wird. Gin für alle Gattungen von Luftfahrzeugen brauchbarer Leuchtapparat, der auch den Anforderungen bes Rrieges genügen foll, mußte geringes Bewicht besitzen, leicht und gesahrlos zu handhaben sein, das Luftsahrzeug selbst im Dunkeln lassen und nur das überflogene Gelände grell erhellen. Diese



Mbb. 6. Die Wirtung bes Rruppfchen Leuchtgeschoffes.

Forderungen werben durch die auch als schwebende Scheinwerfer bezeichneten Leuchtminen erfüllt, die sowohl die Orientierung bei Nachtslügen und das Aufsuchen eines geeigneten Landungsplates, als auch die Beobachtung seindlicher Stellungen und Truppenbewegungen vom Flugzeug aus gestatten,



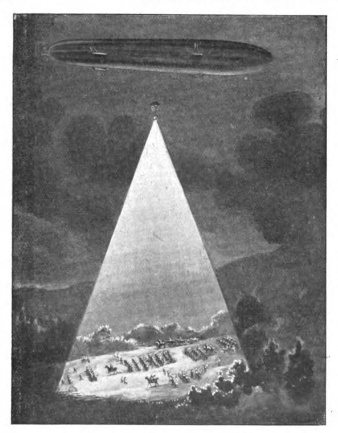


Abb. 7. Freischwebenbe, aus einem Luftschiff geschleuberte Leuchsmine erhellt bas barunter liegende Gelande und enthüllt die Truppenbewegungen des Feindes. (Nach "llustrated London News").

ohne daß der Beobachter selbst dem Feinde gut sichtbar wird, und ohne daß die Handhabung des Leuchtförpers das Fahrzeug gefährden könnte.

Derartige Leuchtminen find von verschiedenen Seiten konftruiert und in umfassenden Bersuchen ausprobiert worden. So berichteten englische Zeit-

ichriften bor einiger Beit bon ber Erprobung eines ichmebenben Scheinwerfers auf dem Truppenübungsplat in 211= berihot, die fehr gute Ergeb= niffe geliefert haben foll. Der Beschreibung nach ift die dabei verwendete Konstruftion mit ber Leuchtmine zweier Biener Ingenieure identisch, die die "Franks. Ztg." fürz-lich folgendermaßen be-schrieb: Der Leuchtapparat befindet fich in einem anlinbrifchen Behälter geringer Größe, ber an ber Gonbel, bem Rorb ober bem Guhrerfit bes Luftfahrzeugs befeftigt wird. Bunicht der Guhrer bes Fahrzeugs von ber Leuchtmine Gebrauch zu machen, fo zieht er an einer Schnur, worauf fich ber Behälter öffnet, und ber Apparat heraus-fällt. Beim Fall entfaltet sich ein sei-bener Fallschirm von Regenschirmgröße, an bem ein fich im gfeichen Augenblick felbsttätig entzündender Leuchtförper befestigt ift, der das darunter liegende Gelande mit einer auf mehrere 1000 Rergen bezifferten Leuchtfraft taghell erleuchtet (vgl. Abb. 7). Die Leuchtbauer hängt von der Dauer des Falles, d. h. von der Sohe ab, aus der der Apparat abgeworfen wird. Geschieht dies beis fpielsweise in 300 m Sohe, fo beträgt die Leuchtbauer 3-4 Minuten. Dieje Beit genügt vollauf gur Orientierung und nötigenfalls auch gum Ermitteln eines geeigneten Landungsplates, ber unter Umständen noch im Lichte ber abgelassenen Leuchtmine, die je nach der Höhe, in der sie schwebt, eine Zone bis zu 1000 m im Umkreis erhellt, aufgefucht werden fann. Allerdings ift gu beachten, daß die Leuchtmine nach bem Abwurf ber Windrichtung folgt und baber vielleicht ein Gelande beleuchtet, bas bas Flugzeug in fentrechter Richtung icon längft überflogen hat. Bei Ertundungs flügen spielt diefer Mangel teine befondere Rolle, beim Auffuchen eines Lan-dungsplages aber fann er die Borteile des neuen Beleuchtungsmittels illufo= risch machen. Jede Leuchtmine ist selbst-verständlich nur einmal verwendbar, boch gestatten bas geringe Gewicht und die verhältnismäßig unbedeutenden Roften die Mitnahme mehrerer Eremplare.

Die bereits erwähnte pyrotechnische Fabrik A. Müller Söhne hat gleichfalls (von ihr "Leuchtspsteme" genannte) Leuchtminen fonstruiert, und zwar

bringt sie zwei verschiedene Shsteme in den Handel, die beide auf elektrischem Wege entzündet werden, sich aber dadurch unterscheiden, daß das eine wie die besprochene Konstruktion durch einen Fallschirm getragen wird, also freischwebend arbeitet, während das andere mit

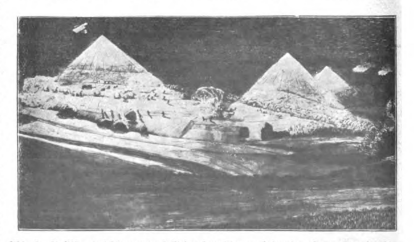


Abb. 8. Auftlärendes Flugzeug erhellt durch mehrere nacheinander abgeworfene Leuchisigieme Müllerscher Konstruttion ein größeres Gelände, das durch die auf den Anhöhen oben rechts sichtbare Artillerie unter Feuer genommen wird.

bem Luftfahrzeug burch ein Kabel verbunben bleibt, bessen Länge bem jeweiligen Berwendungszwed angepaßt werben tann. Auch tann bie Leuchtbauer bes hänge-Systems beliebig gesteigert werben.

Die Müllerschen Beuchtspfteme sind von verschiebenen Staaten mehrsach mit gutem Erfolg erprobt worben, u. a. auch in der in Abb. 8 dargestellten Beise, daß also ein Flugzeug,

bas zur Erkundung eines vom Feinde beseten Gebietes abgesandt wurde, während seines Fluges mehrere Leuchtminen abwarf. Dadurch wurde das überstogene Gelände so gut erhellt, daß die auf den Hügeln rechts im Bilde stehende Artillerie den Feind wirksam beschießen konnte, ohne daß dieser das Feuer mit Ersolg zu erwidern vermochte, da sich die seuernde Batterie fern von der beleuchteten Zone im tiessten Dunkel besand.

## heinrich Klen.

Ein Zeichner technischer Grotesken.

Mit 4 Abbilbungen.1)

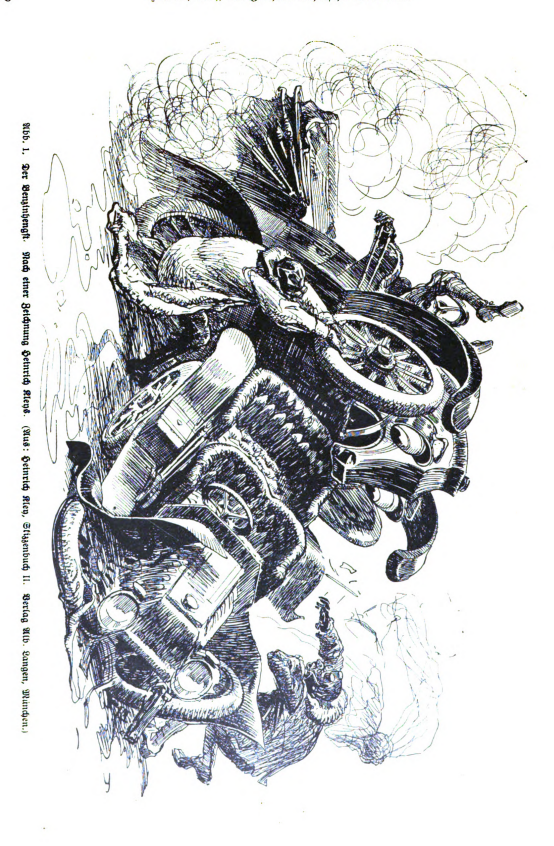
Einige tunsthistorische Schulung vorausgefest, bann wedt ber raiche Unblid ber Rlenichen Grotesten Erinnerungen an bas mufte Tohuwabohu hieronnmus Boschs, bei dem alle Elemente bes himmels und ber Erbe, die Fledermausteufel der Bölle und die Affen-gronien unseres Planeten in tolle Bewegung gerieten, so oft er ben Binsel ansette. Diese erfte Feststellung ist zugleich die erste überraschung, benn hieronymus Bofch war, auch fo lange er um 1500 lebte, völlig von gestern und vorgestern, Summe aus ben fragenhaften Tierphantastereien auf gotischen Bilastern und Blattformen. Seinrich Rlen bagegen ift eine Nummer für sich, ganz von heute oder von morgen, ein Anfang, kein Ausgang. Und ein ebenso wesentlicher wie entscheidender Unterschied ist es, daß seine phantastischen Berrenfungen der Dinge, wie sie etwa der "Benzinhengst" (Abb. 1) zeigt, nicht nur erfinderische Spielereien, sondern Elemente der Gestalt in seiner zeichnerischen Kunft sind. Das materielle "Bas" ift ohne Rest in das formelle "Bie" aufgegangen. Und hier findet sogleich die Fragenach fünstlerisch wirksamer Ausbeutung technischer Motive ihre erlebigende Antwort. Es ist zugleich die Frage nach bem ästhetischen Mehrwert ber Dinge und bie Frage nach dem Wesen aller Kunft, das sich, durch einen Glücksfall für mich und meine Leser, gerabe an berjenigen am raschesten und sinnfälligsten erläutern läßt, die man gemeinhin die bildende nennt. Rünstlerisch darstellen, fei das Objekt ein blühender Kirschbaum ober ein freitragender Brüdenbau, fünstlerisch barstellen heißt: die Farben und Formen der Dinge so wiederzugeben, die Linien so zu ordnen, daß sie Ausbrucksträger von Gefühlen werden. Die bis auf den letten Bebel genaue Wiedergabe einer Zeitungsbrudmaschine ist trop allen noch fo außerordentlich bargestellten Licht-, Leucht-, Blink- und Blipwirkungen ihrer verschiedenen

Materialbestandteile noch lange nicht fünstlerisch. Sie wird es aber sogleich, wenn der Künstler in ihrem Materiellen den ideellen ästhetischen Mehrwert von Blitzeschwindigkeit, von weltumspannender oder gar weltverschlingender Macht erfaßt. Und weiter: das an sich nun künstlerische Werk wird grotesk, wenn der Zeichner solch einer Rotationsmaschine, wie es Heinrich Kley einmal getan hat (Abb. 3), das eiserne Rahmenwerk als Extremitäten, die Schaltapparate, Hebel, Vernietungen als gebudelte Krosobilhaut, die ganze Maschine als abenteuerlich amphibisches Ungetüm formuliert. Ein Wis, in dem die gruselige Note nicht fehlt.

Beinrich Rley liebt biefes Auferstehenlassen vorsintflutlicher Unholdvisionen aus allermobernsten Schöpfungen neuester Präzisionstechnit. Es ift geradezu ein stets wiederkehrendes Element seiner grotesten Runft, und, wie ich glaube, das entscheidende. Bum Bandwurmphantom sind im "Traum bes Ingenieurs" (Abb. 2) unabsehbare Fabrikgebäude mit Schornsteinen und auf den Ropf gestellten Anbauten verschlungen, und ber Herr Ingenieur selbst, ber sich da auf seinem Profrustesbett, darunter das umgestürzte Bijou, indistret frümmt, ift weniger von menschlicher Gemeinschaft, sondern eher ein Urwaldvetter aus der Märchenbuchwelt. Ganz aus bemselben Geist verschollener und verquollener Mythen ift das maritime Schredgespenst geboren, bas ben Brudenbauern erscheint (Abb. 4). Und auf dem "Luftschiffsverkehr 3far - Athen - Dberammergau" bildet ein Babelturm die Abfahrtshalle, wobei der politisch satirische Wit getrennter Ber-



<sup>1)</sup> Die beiben ersten Abbildungen bieses Aufsates sind ben bei Alb. Langen in München erschienenen Bilbwerten Klens entnommen, auf die wir unsere Leser besonders ausmerksam machen. Sie werden darin eine ausgezeichnete Zusammenstellung Klenscher Schöpfungen sinden. Unm. d. Red.



rons für Ratholiken und für gemischtes Publikum auf der nämlichen Linie antiquarischer Gegenüberstellung liegt, aus der Kley seine grotesken Wirkungen holt. Bon selber führt die Aneinanderreihung dieser Beispiele zu dem, was den grotesken Wit in den Schöpfungen Heinrich Kleys ausmacht, und was trot seiner scheinbaren Weithergeholtheit von man doch einige tausend Male von der Berwirklichung des Jkarustraums durch die Aviatik gelesen. Nicht anders dünkt uns das überwältigende, der Machtgedanke der Technik zu fassen. Diese Metaphern des Wortes hat Heinrich Alen verbildlicht! Und ...

Und sie wirken grotest. Warum, und was heißt das? Das oft gebrauchte Wort



Abb. 2. Der Traum des Ingenieurs. Rach einer Zeichnung Heinft Rens. (Aus: Heinrich Klen, Leut' und Viecher. Berlag Alb. Langen, München)

geradezu verblüffend naiver Unmittelbarkeit ist. Der Nichtfachmann (und im Moment künstlerischer Betrachtung ist auch der Techniker Laie)
greift stets, wenn er die gigantesken Gebilde
der modernen Präzisionstechnik sprachlich ausdrücken will, wenn er ihre Gefühlswirkungen
auf sich selber in Worte zu fassen wünscht, auf
die Urelemente menschlicher Phantasie, auf die
längst verwehten Mythen und Legenden vor
allem hellenischer Geistessphäre zurück, hat

verlangt gebieterisch seine Erklärung. Sie wird uns das letzte Geheimnis in der Kunst Hense den Klense enthüllen, und zugleich den Grund dafür, weshalb Menschen der Technik sein Werk so lieben. Mit Ironien und allerlei grusligen Gänsehautmomenten rühren uns groteske Dinge an. Sie wirken witig und, was sonst nicht gerade im Wesen des Spaßes liegt, über den Rücken läuft's einem kalt. Man schausdert vor einer beschworenen Unmöglichkeit, die,

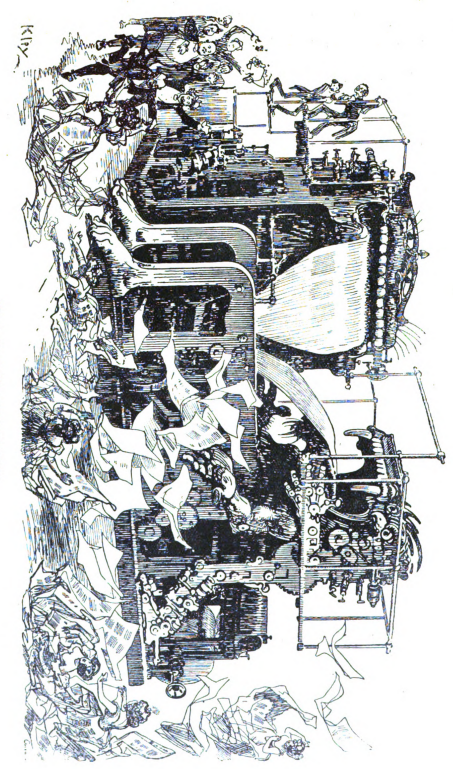


Abb. 3. Die Zwillingerotationsmaschine. Rach einer Zeichnung Henrich Kleys.

wenn man ihr lächelnd und fopfschüttelnd alle Glieder nachrechnet, bennoch auf der verslängerten Linie der Logit liegt. Ein "es könnte sein", das doch nicht ist, oder doch

benheit stedt aber doch tragischer Ernst, ber das Ganze aus einem Bierbant-Ulk ins Gebiet kunstlerischer Wirkung erhöht. Ein Sinnbild des technischen Machtgedankens, der die ganze Welt

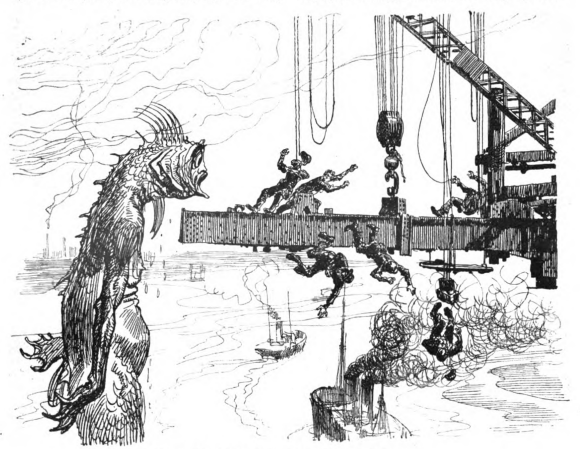


Abb. 4. Brudenbau. Rach einer Beichnung Beinrich Rleys.

noch nicht. Die Abertreibung einer Ernsthaftigkeit, wie etwa die bandwurmhafte Umschlingung der ganzen Welt mit Fabriken, die sich an der Grenze der Fronie ins Komische umbiegt, weil es ja doch nicht und nie und nimmer in solchen Schlangenknäuelwindungen sein würde. In dieser übermütig wißigen Übertrie-

umspannt hält, ist dieser "Traum des Ingenieurs". In gleicher Berzerrung kehrt die nämliche Expansionsidee auf andern Zeichnungen Heinrich Kleys wieder. Das ästhetische Problem der künstlerischen Auswertung technischer Motive scheint von ihm nach der grotesken Seite hin vorbildlich gelöst. H. W.

## Schattenseiten Amerikas.

Kritische Betrachtungen über das Wirtschaftsleben der Union. von Dr. Oskar Nagel.

Wenn ich heute einen neuen literarischen Beitrag über amerikanische Berhältnisse vor die Offentlichkeit bringe, so bedarf diese Handlung wohl einer Rechtsertigung, denn die Literatur über Amerika hat gegenwärtig bereits einen solchen Um-

fang angenommen, daß es scheinen möchte, als wäre alles zu Sagende bereits gesagt. Gelehrte und Dichter, Industrielle und Kaufleute, Belt-reisende von Beruf und Zufall haben die Ergebnisse ihrer Beobachtungen niedergeschrieben und

Digitized by Google

ben staunenben Lesern bas Land ber unbegrenzten Möglichkeiten mehr ober weniger untritisch in glangenbem Lichte geschilbert. Da hörte man von den riefigen Industrie-Unternehmungen, ben endlofen Beigenfelbern, ben unermeglichen Balbern, ben unerschöpflichen Minen. Unb nur Licht war zu sehen, überall blenbendes Licht! Daß aber alle Borteile auch Nachteile in sich tragen, daß selbst Achilles eine empfindliche Stelle hat, daß jedes Lebenbe und Wachsenbe ben Reim bes Berfalls in sich trägt, daß reichliches Licht auch reichlichen Schatten bedingt, daß die Nichtberücksichtigung bes Schattens das Bild unwahr und leblos und unvollständig macht, bas murbe bei ben bisherigen Schilberungen ber Gegenwart und ben Spetulationen über die Bufunft Ameritas meift überfehen. Diese Bernachlässigung bes Schattens vor bem Lichte ift nicht ichwer verständlich, wenn wir uns vor Augen halten, daß die Mehrzahl aller Beröffentlichungen über Amerita von Mannern berruhrt, bie fich nur turze Beit bort aufgehalten haben, sogar meistens nur auf der Durchreise Stadt und Land tennen lernten, und, mit trefslichen Empfehlungen von ihren überseeischen Kollegen — Bantiers, Kaufleuten, Industriellen — unter steter Bewachung von Sehenswürdigfeit zu Sehenswürbigfeit und von Diner zu Diner geführt wurden. Daß sich babei die Unschauungen der Führer mehr ober weniger — gewöhnlich mehr — ben Geführten einprägten, ift verständlich. Und ebenso verständlich ist, daß patriotische Führer, zumal in Zeiten ber Hochtonjunktur, mit Stolz das Licht ihres Banbes zeigen. Den Schatten muß man selber suchen. Dazu aber muß man Herr seiner Zeit sein und ohne Führung ben Weg felbst aussphiren. Man muß nicht nur mit ben Riesen-Industrien, fonbern auch mit tleineren Fabriten und Beichaften Berührung suchen, nicht nur mit Millionaren, fonbern auch mit fleinen Gefchäftsleuten, Ingenieuren, Beamten und Arbeitern gufammentommen. Man barf, bilblich und wörtlich gesprochen, nicht bloß im Aftor-Hotel speifen, sonbern nuß auch bie Rost bes Beefsteat-John und ben Baltimore-Lunch versuchen.

Dit ungeheuren Bahlen aller Urt läßt fich Amerita weber ertlären noch verstehen. Man muß im politischen wie im Privatleben auch nichtzahlenmaßige Umstände berudfichtigen, so 3. B. die Wahltorruption und ihre Wirfung auf bas tunftige politische Leben, die Gewalttaten ber industriellen Trufts und ber Geldsombinationen, die Bestechlichkeit ber Bolizei, die wachsenden Schwierigkeiten, die zunehmende Erschlaffung und Mübigkeit im Rampfe ums tägliche Brot, die Notwendigfeit ber Einwanderung, ben Mangel an geschulten Sandwertern, die Abneigung des Ameritaners gegen gewisse niedrige Arbeiten, den mehr und mehr bie stegessichere Kampfeslust verdrängenden Wunsch nach "Bersorgtwerden" usw.
Da nun aber einmal neun- und zehnstellige Zahlen stets sazinierend wirken, will ich auch hier

einige neuere charakteristische Daten anführen, bevor ich auf die Schattenseiten Ameritas zu iprechen tomme, benen meine Arbeit gewibmet ift. Die Industrie beschäftigte im Jahre 1912 6615046 Menschen und erzeugte Produkte im Berte von 20 672 052 000 Dollars. Die durch die Industrie an den Produtten hervorgerufene Berterhöhung betrug 8530 261 000 Dollare. Die Bahl ber Fa-

brifen belief fich auf 268 461. Um fich von ber Musbennung spezistich ameritanischer Industrien eine Borstellung zu machen, halte man sich vor Augen, daß 1912 880 000 Automobile in Amerita liefen, daß also ein Auto auf je 110 Menschen kam, und daß die Remington-Typewriter Co. in jeder Minute eine Schreibmaichine erzeugte. Die ameritanifchen Farmen hatten im gleichen Jahre einen Gesamt-wert von 40 991 449 096 Dollars, ihre Produkte waren 8417000000 Dollars wert. Die Einnahmen burch Bölle betrugen 311 257 348, bie burch indirette Steuern (internal revenue) 321 536 108 Dollars. Der Import belief sich auf 1653 264 954, ber Export auf 2 204 322 409 Dollars. Die Meisenzahl der Eisenbahnen betrug 246 124, die Zahl der Personenwagen 49 818, die der besörderten Passagiere 997 409 882. Die Post nahm 237 879 824 Dollars ein; 77 780 732 Telegramme wurden abgefenbet; 22837 Beitungen erichienen; bie Behrer ber öffentlichen Schulen erhielten 253 915 170 Dollars Gehalt; 34084 Patente wurden erteilt und 838 172 Auswanderer tamen an.

Run einige moralisch ungunstige Zahlen. Im Jahre 1900 gab es 55 502 Chescheibungen, 1896 kamen 10 662 Morbe vor, im Jahre 1911 betrugen die Unterschlagungen bei Banken usw. 11 482 051 Dollars und 1912 waren 60 Lynchmorbe zu ver-

zeichnen.

Diefe Bahlen bilben eine nühliche Grundlage für Betrachtungen über ameritanische Berhaltniffe, wenn man nicht vergißt, daß sie für einen gangen Weltteil gelten und bag es unfinnig mare, fie mit ben entsprechenben Biffern irgend eines einzelnen europäischen Lanbes zu vergleichen.

Auf jeben Fall zeigen fie, bag Amerita ein Land von großen Dimenfionen ift, groß in ber Bohltätigfeit und groß in Raubereien, groß in seinen Finanzen und groß in Unterschlagungen, groß an bebautem Land und groß in der Industrie, groß an Einnahmen und groß an Ausgaben, groß im nationalen und internationalen Bertehr, groß in allem Möglichen; ein Land von Quantitaten.

Wie aber fteht es um die Qualität? Sind bie 6615046 von der Industrie beschäftigten Menschen froh und wohlgemut ober migmutig und peffimiftifch? Werben bie bon ihnen erzeugten Probutte mit mäßigem ober unmäßigem Zuschlag an bas Publitum weiter gegeben? Werben nicht all-zuviele ber erzeugten Automobile von Leuten gekauft, die — über ihre Berhältnisse lebend — bloß taufen, um mit ben wirtlich Bohlhabenben Schritt zu halten? Bic steht es um die Zufunft ber amerikanischen Farmen? Weshalb liegen so viele verlassen und verödet da? Warum hängt ber ameritanische Bauer nicht an der Scholle? Barum ift er stets bereit zu verlaufen? Fordern die hohen Bölle nicht das Erstarten einer rücksichtslosen Gelb-Oligarchie? Werden die Borteile der Eisenbahnen bem Bolle in gerechter Beife zur Berfügung gestellt? Ist bas in ben Beitungen und Beit-ichriften investierte Kapitel nüplich angelegt? Belche Ergebniffe liefern die Schulen? Bober kommen die heutigen Einwanderer und was bringen sie dem Land? Wo liegt die Ursache ber zahlreichen Chescheidungen? Und worauf weifen bie groß angelegten Bankunterschlagungen und bie Lynchmorde bin? Diese Fragen find junachst ju beantworten, bevor man sich ein Bild von ber ethischen und technischen Basis ber amerikanischen



Berhältnisse machen tann. Und biese Antwort zu geben, möchte ich hier versuchen.

Die Industrie beschäftigt 6615046 Menschen. Die Lage biefer Arbeiter? Die mannigfaltigen Arten von Arbeitsversorgung, wie man sie in Deutschland kennt, sehlen in Amerika vollskändig. Wenn die "Orders" abnehmen, so wird dem Arbeiter am Samstag gesagt: "Sie sind entlassen", und bann tann er am Montag, aller Mittel bar, bie Strafen auf- und abwandern, um eine neue Stelle gu fuchen. Erfrantt ber Arbeiter, fo wirb er brotlos. So ist seine Lage stets unsicher, ob er nun bom rudfichtelofen Fabritanten ober bon ber rudfichtslofen Labor-Union abhängt. Jener will nur feine Arbeitstraft, biefe nur feinen Mitgliedsbeitrag. — Und oft zahlt ber Arbeiter bie Beche, wenn die Fabritanten mit der Union einen Streit arrangieren und ihn wieder "abberufen". So blidt der ameritanische Arbeiter stets trübe in die Butunft und wird bem Klassenhasse in seiner giftigften Form zugänglich. Zumal ber wirklich ameritanische Arbeiter, für ben eine Periode ber Ar-beitslosigkeit bei ben teuren amerikanischen Lebensverhältnissen durchaus tein Spaß ist. In die-fer Hinsicht ist er weit schlechter daran, als die von Reis, Polenta und Kartosseln lebenden Slomaten, Bolen und Staliener, bie in Zeiten bes Riebergangs zum heimatlichen Geftabe zurucktehren, um erft wieber in ben Zeiten ber Sochtonjunttur ben Dzean westwärts zu treuzen. Durch diefes von ben industriellen Bedürfniffen und der geschäftlichen Lage geregelte Sin- und Berftromen ber eingewanderten Arbeiterschaft ift Amerika gegenüber Europa bebeutend im Borteil. Bei uns muß der Arbeiter aufgezogen und auch in fchlechten Beiten ernährt werben. Druben aber erhalt man die sertigen, starten Musteln des Ar-beiters "froe of charge", d. h. unentgeltlich, und in kritischen Zeiten schickt man ihn einsach in seine Heimat zurück.

Diese hoffnungslose Lage bes amerikanischen Arbeiters batiert erst aus unserem Jahrhundert. Seit ber ungeheuren Erstarkung und Konzentration bes Rapitals ift es für ben kleinen Mann unmöglich geworden, sich mit geringem ober gar ohne Kapital selbständig zu machen und sich durch harte Mühe hinauszuarbeiten. Heute ist mit kleinen Mitteln nichts mehr anzusangen, und die Einsicht in diese Tatsache macht die darunter Leidenden schlaff und mutlos.

Ahnlich steht es in handel, Kunst und Gewerbe. Auch hier hat die Jugend ihre Spannfraft, ihr Selbstvertrauen, ihren Unternehmungsgeist verloren. Bor zehn Jahren sagten die Jungen: "Ich werbe das und das tun." heute suchen sie vorsichtig und dipsomatisch einen guten Fürsbrecher. um nur sicher versorat zu werden.

sprecher, um nur sicher versorgt zu werben. So wird in Amerika aus einem Bolke von freien Männern ein Bolk von Angestellten mit einigen wenigen großtapitaliftifchen Chefs. Der Stahltrust zeigt im Rleinen, mas bas ganze Land, wenn nicht eine Unberung von Grund auf eintritt, balb im Großen zeigen wird: Eine riefige Organisation, bis ins fleinste ausgearbeitet, hunberttaufenbe von Marionetten und ein paar bie Drante giehende Direktoren. So lange biefe Direktoren der eine tüchtige Auswahl gewährleistenden individualistischen Kampf-ums-Dasein-Schule entftammen, wirb bas Unternehmen glatt weiter gehen, wenn auch die Untergebenen zu feelenlosen Hilfsmaschinen herabgewürdigt ober (optimistisch ausgebrückt) "organisiert" werben. Wenn es aber einmal an guten Direttoren zu fehlen beginnt, und bazu muß es balb tommen, weil ber heranwachsenben Generation die notige, prattifche Schulung jum "guten" Direttor fehlt, bann wirb fich zeigen, ein wie totes Ding und ein wie schlechtes Wertzeug die vielgerühmte Organisation ift, wenn ihr der Wille, die Kraft, die Perfonlichteit fehlt, die fie im Innersten durchdringt. Mit Schreden wird man dann merten - und bas mag man auch in Deutschland beachten - bağ vollenbete Organisation ohne leitenbe Individualität nichts anderes bedeutet als öbeste Bertnöcherung und ein mit allen Schitanen ausgeftattetes Chinefentum. Die Unfelbständigfeit ber Menschen wird jede brauchbare Arbeit unmöglich machen und die nach taufend Richtungen bin "registrierte" Ordnung wird so monstros verwidelt jein, daß sie vom Chaos taum mehr zu untericheiben ift. (Schluß folgt.)

# Plan- und Modelltechnik im modernen Städtebau.

Plastische Plane und Modelle – eine Forderung der Zeit.

Wenn wir vom Standpunkt des Städtebauers aus die Frage beantworten sollen, welche Bestrebungen unserem jungen Jahrhundert seinen Charakter verleihen, so werden wir unzweiselhaft die städtebauliche Sozialpolitik nennen, haben doch die durch das überaus schnelle Anwachsen der Bevölkerung bedingten Gesahren hinsichtlich der Gesundheit, Kultur und Moral der Größstadtbewohner in den letzten Jahren überall die Erkenntnis wachgerusen, daß die Schassung gesunder und preiswürdiger Wohnstätten das Ziel jeder umsichtigen Stadtverwaltung, die den Forderungen unserer Zeit gerecht werden will, sein muß. Schon die erste "Allgemeine Städtebau-Ausstellung" in Berlin (1910) lieserte eine solche Fülle hervorragender Beiträge zur Verwirklichung dieses Gedankens und erweckte in den weitesten Kreisen so große Teilnahme an den Ideen, die sie vertrat, daß es nicht Wunder nehmen kann, wenn sich die praktischen Ersolge dieser Bestrebungen, wichtige Ersahrungen im Siedlungswesen auszutauschen, heute bereits zu zeigen beginnen. Vergegenwärtigt man sich dazu die immer mehr



um sich greisende Bewegung der Baugenossenschaften, die sich von Jahr zu Jahr stärker ausbreitenden Bestrebungen der Bodenresormer und schließlich die neueste Richtung der GesehAnlage einer neuen Straßenbahn, den Bau eines städtischen Krankenhauses oder den Berkauf von städtischem Gelände handelt. Diese Tatsache legt den projektierenden Baubehörden



Abb. 1. Beispiel eines plastischen Stadtplans: Die Stadt hamm (West,) und ihre Umgebung im Jahre 1911.

gebung, so erkennt auch ber Fernstehende, daß sich hier ein Entwicklungsprozeß vollzieht, wie ihn bedeutsamer, einschneidender noch keine Zeit erlebt hat.

Bichtig und nicht zu unterschäßen ist babei bie Tatsache, baß bie bei biefen Bestrebungen auftauchenben Fragen nicht nur bie beteiligten Behörben, den einzelnen Städtebauer, Geschbie Pflicht auf, ihre Projekte in Schrift und Bild so klar und leichtfaßlich wie nur irgend möglich vorzuführen, damit sie auch der Fachunkundige, und dazu sind sowohl die Bürger wie die Stadtverordneten, Gemeindeschöffen usw. zu rechnen, wirklich ersassen und richtig beurteilen kann.

Sat man fich diefen Standpunkt zu eigen



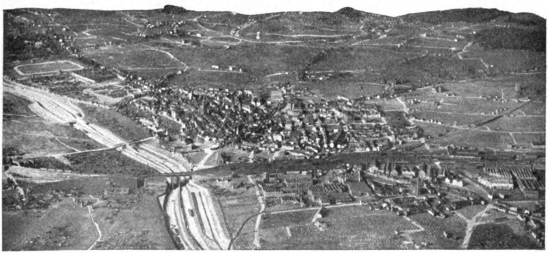
Abb. 2. Modell einer Gebäudegruppe : Rrantenhausneubau in Lichtenberg.

geber und Kommunalpolitiker, bewegen, daß vielmehr die gesamte Bevölkerung mit regem Eiser alle Wendungen einer Lösungsmöglichkeit versolgt. Am besten ist dies daraus zu erskennen, mit welcher Ausführlichkeit das Für und Wider jedes neuen Planes in der Presse besprochen wird, gleichgültig, ob es sich um einen notwendig werdenden Straßendurchbruch, die

gemacht, so erkennt man sosort, daß es heute nicht mehr genügt, die Grenzen der Stadt mit Lineal und Feder auf dem Papier zu zeichnen, die Straßen und Wohnstätten von einander zu trennen, oder mit Linien und Farben darzustellen, wo Wälder und Wiesen der Bevölkerung erhalten bleiben oder wo Eisenbahnen, Talsperren usw. gebaut werden sollen. Die bis-



lände stehen, wie sie in ihrer Gesamtheit das Bild der Stadt schaffen. Mit einem solchen plastischen Plan zur Hand kann der Städtebauer jedem Einzelnen zeigen, wie das Stadtbild aus-



2166. 3. Beispiel eines plaftifchen Stadtplans: Die Stadt hamm (Befif.) und ihre Umgebung im Jahre 1916.

und die Fähigkeit, solche Plane zu lesen, voraussetzt, die nur durch entsprechende Studien erlangt werden kann. Der Städtebauer bedarf also heute einer Möglichkeit, den in Betracht kommenden Laienkreisen seine Projekte und Borschläge greisbar vor Augen zu führen, d. h. in einer Form, die jedermann versteht. sehen wird, wenn die neuen Borschläge ausgeführt sind.

Die Plantechnik, die sich mit der Herstellung solcher Reliesmodelle besaßt, hat in den letzten Jahren ganz erhebliche Fortschritte gemacht. Während man früher für derartige plastische Arbeiten ausschließlich auf die Berwen-

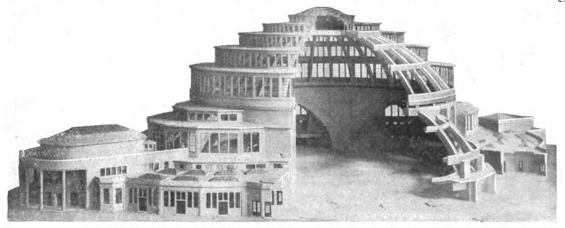


Abb. 4. Schnittmobell eines Einzelbaues: Die Jahrhunderthalle in Brestau.

Diese Möglichkeit bieten ihm die sogen. plastischen Plane, die das Stadtgebiet in Reliesmanier naturgetreu wiedergeben, auf denen also jede Einzelheit des Geländes, jedes Haus, jeder Plat, jede Straße und alle Wälder, Wiesen und Flüsse im Kleinen genau so aufgebaut sind, wie sie in Wirklichkeit draußen im Ge-

dung von Wachsmischungen, Plastisin oder Gips angewiesen war, deren Eigenschaften die Herstellung dauernd brauchbarer leichter Modelse unmöglich machten, verwendet man heute Rohstoffe der verschiedensten Art, die den Vorteil hoher Festigkeit besitzen, dabei aber doch elastisch und infolgedessen seicht zu verpacken und zu verschicken sind. Diese Rohstoffe haben serner ben Borzug, daß sie nachträglich durch Einschneiben und Ausbauen weiter bearbeitet werden können, sodaß ein aus ihnen hergestellter Plan jederzeit berichtigt und ergänzt, also allen Fortschritten angepaßt werden kann. Auch die früher so schwierige farbige Behandlung derartiger Pläne ist heute wesentlich erleichtert, denn die jeht zum Modellieren verwendeten weichen elastischen Massen nehmen jede Farbe gut an, sind aber undurchlässig und spalten nicht.

Wir find in der Lage, unsern Lefern einige Abbildungen moderner Reliefplane vorzuführen, und zwar zeigt Abb. 1 einen plastischen Plan des gesamten Gebietes der Stadt Samm i. 28. nebst Umgebung, ber bem Stande der Stadt im Jahre 1911 entspricht. Das Gegenstück bagu bilbet Abb. 3, bie bas gleiche Stadtgebiet nach der geplanten Umgestaltung, die etwa im Jahre 1916 beendet fein foll, zeigt. Die beiben Modelle sind im Maßftab 1:2500 hergestellt. Unsere Abbildungen zeigen fehr icon, wie beutlich aus folchen Planen jede Beränderung im Stadtgebiet zu ersehen ift, und wie klar man daran das Bachsen einer Stadt veranschaulichen kann. Selbstverständlich laffen sich auf bem gleichen Wege auch einzelne neugeplante Stadtteile oder Einzelbauten aller Art dem Berftandnis der Bevolferung nabebringen. Beispiele dafür geben die Abbildungen 2 und 4, von denen 2166. 2 einen Reliefplan der Krankenhausneubauten in Lichtenberg (Maßstab 1:100) und Abb. 4 ein Modell der Jahrhunderthalle in Breglau (Maßftab 1:75) zeigt. Man wird zugestehen muffen, baß berartige Mobelle auf ben Beschauer gang anders wirken, als Flachplane oder Gebäuderiffe, wie man fie früher ausschließlich benutte. Dieje Birfung fonnte man auf den großen Ausstellungen ber letten Jahre jehr gut ftubieren. Bor jedem Reliefplan blieben zahlreiche Besucher stehen, um in ihm ein Runftwert zu bewundern, das ihnen mühelos ein ihnen fremdes Gebiet erichloß. Die Flachplane aber blieben faft unbeachtet. Rur ab und zu sah sie ein Fachmann näher an.

Selbstverständlich können und sollen diese Reliesmodelle die papiernen Druchläne nicht verdrängen, sondern nur ergänzen. Abgesehen davon, daß plastische Plane nicht in Frage

kommen, wo es sich z. B. bei Tief- und Straßenbauten um Gelände mit gar keinen oder nur geringen Sohenunterschieden handelt, sprechen auch schon die verhältnismäßig hohen Unschaffungskosten dieser Kunstwerke,1) die Unbequemlichkeit ihrer Ausbewahrung und die zwar mögliche, aber boch schwierige Bersendung gegen ihre Benutung in größerem Mafftab. Man wird immer nur einen einzigen Reliefplan anschaffen, während man zahlreiche Flachpläne braucht. Bei diesem einen Modell lohnen sich die hohen Anschaffungskosten, weil es infolge seiner unbegrenzten Saltbarkeit und der Möglichkeit, jederzeit Abanderungen und Nachtrage anzubringen, ein Inventarftud von bleibendem Berte barftellt.

Der Reliefplan fest die städtischen Baubehörden in die Lage, Stadtverordneten und Burgerichaft alle Beränderungen bes Stadtbilbes jederzeit greifbar vorzuführen und jedem Bauluftigen bas zur Berfügung ftehende Belande in allen Einzelheiten zu zeigen. Das sind seine wichtigsten Funktionen. Aber auch der im Rartenlesen geübte Städtebauer wird ben plastijchen Plan als willtommene Unterstützung seiner ästhetischen Phantasie begrüßen, ba er darnach viel leichter als nach einem Flachplan im Boraus beurteilen kann, wie sich die geplante Umwandlung eines Stadtbildes oder Belanbes nach ihrer Fertigstellung ausnehmen wird. An der Sand eines folchen Planes fonnen alfo Bebauungs- und Erweiterungsfragen, wie sie in unsern Tagen jede Stadt bewegen, schnell zur zwedmäßigsten Lösung gebracht werben, und man fagt nicht zu viel, wenn man ben Reliefplan die Borbedingung jedes gesunden Städtebaues nennt. H. Gthr.

<sup>1)</sup> Die Kosten eines plastischen Planes richten sich nach dem gewünschen Maßstab und der Art des darzustellenden Geländes. Der genaue Preis lätt sich also nur von Fall zu Fall bemessen, Durchschnittlich kostet 1 qem eines plastischen Planes, der z. B. das Beichbild einer Stadt wiederzibt und worauf die Häuserblöde schematisch dargestellt, hervorragende Baulichkeiten jedoch naturgetreu nachgebildet sind, 8—10 Pfg. Ein entsprechendes Reliesmodell von 1 qm Größe würde demnach 800—1000 Mark kosten. Handelt es sich um die Darstellung eines Geländes, das wenig oder gar keine Baulichkeiten ausweist, so geht der Preis auf 4—7 Pfg. sür 1 qem herunter.

# Jur Neugestaltung des Patent= und Gebrauchsmustergesetes.

Don Rechtsanwalt Dr. Ludw. Wertheimer.

I.

Die Technit ift Trumpf in unferem Beitalter. Sie verleiht ihm fein charatteriftisches Beprage. Unfere Maler fangen an, une ihre Bunder gu ichildern. Unfere Afthetiler beginnen, ihre befonbern Schönheiten zu werten, und unsere Dichter seiern schönheiten zu werten, und unsere Dichter seiern schon ihre Taten, preisen sogar, vorausahnend, ihre künftigen Triumphe, gepackt von dem schier rasenden Tempo, in dem der menschliche Geist hier Erfolge auf Ersolge häuft. Dabei ist Deutschland, man fann es mit berechtigtem Stolze fagen, — überall in ber Front. Deutscher Arbeit und beutschem Geiste ift ber hohe Stand ber technischen Biffenschaften nicht zum wenigsten zu banten. Das ftete Bachfen, bas Bluben unferer Inbuftrie aber ist mitbebingt burch ben Schut ber erfinderischen Tätigfeit. Auf feinem anderen Ge-biete ist aber auch bas Dichterwort: "Es erben sich Gefet und Rechte wie eine ew ge Krantheit fort" weniger berechtigt als hier. Denn nach faum vier Jahrzehnten stehen wir in Deutschland jest schon wieder — zum britten Mase — vor bem Bersuche, die bem gewerblichen Rechtsschupe bienenben Gefete ben veranberten technischen und wirtschaftlichen Berhältniffen anzupaffen.

Die Neichsregierung hat im "Reichsanzeiger" vom 11. Juli 1913 die Entwürfe zu einem neuen Patent-, Gebrauchsmuster- und Warenzeichenge-setze veröffentlicht, um sie der öffentlichen Kritik

zu unterftellen.

Die mesentlichen Reuerungen, die ber Entwurf auf bem Bebiet bes Patent- und Bebrauchsmuftermefens vorschlägt, follen im folgenden turg aufgeführt merben.

### A. Patentgeset.

Borweg sei erwähnt, daß der Entwurf in zwei wesentlichen Buntten von ben Grundlagen bes gel-tenben Batentgesehes abweicht, nämlich in ber Frage des Berhältniffes von Erfinder und Anmelber und in ber Unsgestaltung bes Erteilungsverfahrens. Bu ben hauptfächlichsten weiter in Aussicht genommenen Acuerungen gehören die Sicherung ber gewerblichen Angestellten bagegen, daß ihnen fein Anteil an ben wirtschaftlichen Ergebnissen ihrer Erfindung gewährt wird, die Ermäßigung ber Patentgebühren, die Bereinsachung ihrer Zahlung, sowie eine erhebliche Umgestaltung der Organisation bes Patentamts.

Das geltenbe Batentgefet kennt einen "Er-finber" als folchen nicht. Rur ber erfte Unmel-ber einer Erfindung hat ben Unfpruch auf Erteilung eines Patentes. Sierin will ber Entwurf eine grunbfahliche Underung eintreten laffen: Die Zatfache ber geiftigen Urheberfcaft an ber Erfindung foll fünftighin bas Recht auf bas Batent begründen. Anfpruch auf Erteilung eines Patentes foll baher nur ber Erfinder haben. Ronfurrieren mehrere Erfinder, 3. B. folde, die unabhängig bon einander die Er-T. J. I. 1.

findung gemacht haben, fo foll bas Patent bem-jenigen erreilt werben, ber querft bie Unmelbung ber Erfindung beim Batentamte bewirkt, alfo fich querft geneigt gezeigt bat, die Erfindung dem geiftigen Befipe ber Allgemeinheit quauführen. Das Berbot der Doppelpatentierung bleibt aus wirtschaftlichen und rechtlichen Grunden bestehen; ber Unspruch bes Zweitanmelbers scheitert an ber Tatfache ber bereits erfolgten Patenterteilung. Beigt sich eine spätere Anmelbung mit einer früheren als teilweise ibentisch, so foll hierauf nur ein entsprechend beschränttes Patent erteilt werben.

Bisher hatte bas Patentamt in Fällen ber wiberrechtlichen Entnahme ber Erfindung bie Aufgabe, zu prufen, ob ber Unmelber gur Unmelbung berechtigt war. Diese Aufgabe foll ihm genommen werden: ber burch eine widerrechtliche Entnahme Berlette foll fünftighin fein Recht haben, Ginfpruch refp. Rlage auf Richtigfeiterflärung zu er-heben, ba er, wie fich aus ben späteren Ausfuhrungen ergeben wirb, in anderer Beife feine Rechte geltenb machen fann.

Etabliffementserfindungen, b. h. folde Erfindungen, bie in einem Betriebe gemacht worden find und auf bestimmte Berfonen als Erfinder nicht gurudgeführt werben fonnen, follen bemjenigen, für beffen Rechnung ber Betrieb ge-führt wird, gehören. Er gilt von Gesehesmegen als Erfinder; ihm fteht ber Unfpruch auf Erteilung bes Patentes aus eigenem Rechte zu, nicht etwa mittelbar, fraft gesehlichen Abergangs bes Rechtes. Um bas Patentamt nicht mit ber schwie-rigen Brüsung ber Frage nach ber Urheberschaft einer Erfindung zu belaften, foll bestimmt werben, baß in bem Berfahren vor bem Patentamt ber Unmelber als Erfinder gilt. (§ 3.) Das Patentamt soll also, wie bisher, nur mit der Prüsung der Ersindung selbst, der Untersuchung der Patentsähigkeit und der Erteilung der Patente sich gu befaffen haben. Glaubt ein anderer ben materiell-rechtlichen Unipruch auf Erteilung bes Batentes zu befigen, g. B. berjenige, bem bie Erfinbung widerrechtlich entnommen worben ift, fo muß er feine Rechte im Prozesiweg geltenb machen. Er tann bann von bem falfchen Unmelber verlangen, daß er die Anmeldung auf ihn überträgt ober sie zurücknimmt. Dat die Anmeldung schon zur Exteilung eines Patentes geführt, so muß es der Patentinhaber dem Kläger übertragen oder dem Patentamt gegenüber darauf verzichten. Diese Rochte muß der wirkliche Erfinder spätestens vor Ablauf eines Jahres nach ber Befanntmachung bes Patenis durch Rlage geltend maden. Unter meh-reren Erfindern foll ber Unfpruch auf Abertragung bemjenigen zuitehen, der bas Patentamt zuerft von ber Erhebung ber Rlage benachrichtigt. (§ 4.) Der in biefen Beftimmungen jum Ausbrude ge-langenbe Grunbfat, bag berjenige, ber nicht Er-finber ift, burch bie Anmelbung bes Patents fei-

nerlei Rechte gegenüber bem Urheber ber Erfinbung erlangt, foll noch eine weitere Ausgestaltung erfahren: ber Unmelbung bes mahren Erfinders foll die bereits bewirfte Unmelbung ber gleichen Erfindung feitens eines anderen bann nicht entgegenstehen, wenn ber erftere vor Ablauf eines Jahres nach ber Bekanntmachung bes Ba-tentes felbst bie Unmelbung vornimmt. In einem solchen Falle soll die nach der früheren Unmelbung in öffentlichen Drudichriften erfo ate Beschreibung ober eine im Inlande geschebene offentundige Benutung ber Erfindung nicht neuheiteschädlich wirfen. (§ 5.) Dem Batentamt gegenüber fann ber Erfinder fich auf biefe Bergunftigung nur bann berufen, wenn bas Gericht ihm bie Urheberichaft an ber Erfindung rechtsträftig zugefprochen hat. (§ 5.) Aus ber Festlegung bes Grunbfates, bag nur ber Erfinder bas Recht auf bas Batent hat, ergibt fich folgerichtig auch bie Anertennung ber sogen. Erfinder-Chre, d. h. ber Erfinder hat Anspruch barauf, baß er bei bem öffentlichen Aufgebot ber Erfindung, bei Erteilung bes Patentes und in den Beröffentlichungen des Patentamts als "Erfinder" genannt wird. Er kann die hierzu erforderliche Zustimmung des die Anmeldung bewirkenden Nichterfinders im Klageweg erstreiten. An eine andere Person läßt sich das Recht, als Urheber ber Erfindung genannt zu werben, nicht übertragen; es ist höchst personlicher Natur. (§ 6. 1.) Bemertenswert ift, daß der Erfinder nicht gegen feinen Willen auf Bunich bes formell Berechtigten

als folder angegeben werden darf. Als eine weitere bedeutsame Fo

Als eine weitere bebeutfame Folge bes Sabes, daß bas Patent bem Erfinder gebührt, ergibt fich auch die Regelung der fo heiß umstrittenen Un-gestellten-Erfindung in bem Sinne, daß pringipiell ber Angestellte und nicht ber Dienftherr als Eigentumer feiner Erfindungen angefehen wirb. Die Tatfache, bag er in einem Dienftverhältnis fteht, foll ihm die Früchte feiner erfinderifden Tatigfeit nicht mehr entziehen. Gang un-eingeschräntt foll biefer Grunbfat im Gefet freilich nicht burchgeführt werben, um die Schabigung berechtigter Interessen bes Geschäftsherrn zu bermeiben. Den Biberftreit ber Intereffen loft ber Entwurf in folgender Beife: Grundfatlich werben bem Angestellten alle Erfinbungen jugesprochen, bie außerhalb bes Arbeitsgebiets bes ihn beschäftigenden Unternehmens liegen, wie auch folche Erfindungen, die ber Angestellte nicht infolge feiner bienstlichen Tätigkeit gemacht hat. Fallen aber bie Erfindungen bes Angestellten ihrer Art nach in ben Bereich der Aufgaben bes Unternehmens und ist die erfinderische Tätigfeit ein Teil der dienst-lichen Obliegenheiten des Angestellten, so geben bie Erfinderrechte fraft Bejetes von dem Ungestellten auf ben Unternehmer über, falls etwas anderes nicht burch Bereinbarung bestimmt worben ift. Dem Angestellten verbleibt aber ftets auch in solchen Fällen der Erfinderruhm, mahrend ihm andererseits ein entscheidender Einfluß dar-auf, ob auf die Erfindung ein Patent nachgesucht werden foll oder nicht, an fich nicht zustehen foll. Wird auf diese fog. dienstlichen Erfindungen ein Batent erteilt, fo fann ber Angestellte von bem Unternehmer eine Bergütung verlangen. Ift über deren Art und Höhe weber durch Bemessung des (Behalts, noch sonstwie eine Bereinbarung getroffen worden, so muß sie der Unternehmer unter Berücksichtigung aller persönlichen und sachlichen Umstände nach billigem Ermessen seltseten.
Entspricht die Honorierung der Billigkeit nicht,
oder wird ihre Bornahme verzögert, so bestimmt
das Gericht ihre Art und Höhe. Die Bertragsfreiheit zwischen Angestellten und Dienstherr hinsichtlich künftiger Ersindungen will man dahin
einschränken, daß Bereinbarungen, wonach Ersindungen des Angestellten auf den Unternehmer ohne
Bergütung übergehen sollen, unverdindlich sind.
(§ 10.) Diese Regelung des Ersinderrechts der
Angestellten soll sich jedoch nur auf Privatunternehmen, nicht auf die Bediensteten und Beamten
staatlicher, städtischer oder sonstiger öfsentlicher Betriebe erstrechen.

II.

Die Dauer bes Patentschutes soll eine Berlängerung erfahren. Die fünfzehnjährige Frist soll nämlich nicht wie bisher vom Tage der Anmeldung ab laufen; sie soll vielmehr erst mit ihrer Beröffentlichung beginnen. (§ 11.)

#### III.

Ein gegen bas geltenbe Patentgefet häufig erhobener Borwurf mar, daß es durch feine hohen Patentgebühren einen zu fiskalischen Charakter habe und die Interessen ber Industrie birett schädige. Der Entwurf sieht beshalb eine Gebuhrenermäßigung vor. Während bisher insgefamt M 5280 an Jahresgebühren für ein mahrend ber gangen gesehlichen Dauer bestehendes Batent gu zahlen sind, sollen künftighin nur noch M 3500 su entrichten fein, und zwar mahrend ber erften funf Jahre, mahrend beren ber Erfinder für ben Ausbau und bie Ginführung ber Erfindung und bergleichen mit erhöhten Auswendungen zu rechnen hat, nur M 50 pro Jahr. (§ 12.) Besonders be-merkenswert erscheint auch die Bestimmung, daß bie Patente für die Zeit von der Anmelbung bis zur Beröffentlichung mit einer Jahresgebühr nicht belaftet werden follen. Auch hierin liegt eine unter Umftänden nicht unerhebliche Ermäßigung ber Bebührenlaft. Dagegen foll bie Unmelbegebühr von M 20 auf M 50 erhöht werben, einerseits, um ein annähernd richtiges Berhältnis zwischen ihrer Bohe, der fehr erheblichen Arbeit, welche die Brufung einer Unmelbung erfordert, und den Gelbfttoften bes Patentamtes herzustellen, andererseits aber auch, um unnüte und unreife Unmelbungen fern zu halten und zu vermeiden, daß die amtliche Brüfung Zweden bienstbar gemacht wird, für die sie nicht bestimmt ist, 3. B. ein Gutachten über die Neuheit oder einen Ausweis über die Priorität

ber Erfindung zu erlangen. (§ 28.)

Auch die Fälligkeit und die Jahlungsfriften für die Jahresgebühren sollen anders und zweckmäßiger geregelt werden. (§ 13.) Dabei ist auch eine kleine Erweiterung des patentrechtlichen Armenrechts vorgesehen: Stundung der drei ersten Jahresgebühren die zum Beginne des vierten Jahres. Gestundete Gebühren sollen als erlassen gelten, wenn das Patent innerhalb der ersten vier Jahre erlischt. (§ 12.) Patente, sür die eine Jahresgebühr nicht rechtzeitig gezahlt wird, erlöschen. Diese Bestimmung hatte nach dem geltenden Patentgesebe gewisse Unsicherheiten zur Folge, denn bald kamen die Gerichte, bald das Patentamt in die Lage, über das Erlöschen von Patenten, resp.



die Rechtzeitigkeit der Zahlung einer Jahresgebühr zu befinden, so daß nicht seiten voneinander abweichende Entscheidungen ergingen. Der Entwurf will diese Möglichkeit beseitigen; er weist deshald die Entscheidung über die Rechtzeitigkeit der Zahlung einer Jahresgebühr ausschließlich dem Patentamt zu. (§ 14.)

Auch nach einer anderen Richtung hin will ber Entwurf eine Klärung herbeisühren, indem er die Streitfrage, wie der Berzicht auf ein Hauptpatent auf das Zusappatent wirkt, dahin entscheidet, daß hierdurch das Zusappatent nicht erlöschen, vielmehr zu einem Hauptpatent werden soll. (§ 17.)

## Der Mensch als Kraftmaschine.

Don Dr. A. Lanick.

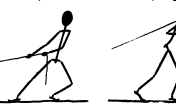
Leute, die auf Menschenwürde halten, empsinden es stets als Erniedrigung, wenn einmal der Mensch mit einer Maschine verglichen wird. Aber er ist tatsächlich in vielen Fällen heute noch immer Maschine, obgleich die Ber-

er ist tatjachlich in vielen Fallen immer Maschine, obgleich die Berbrängung ber menschlichen Arbeitsetraft burch Maschinen immer mehr vorwärts schreitet. Wir sind noch weit von dem Zeitpunkt entfernt, an dem der Mensch nicht mehr wegen seiner Arbeitskraft, sondern allein wegen seiner geistigen Fähigkeiten, nicht mehr als Maschine, sondern als Herr der Maschine gewertet wird. Unsere Aber der vor haben der von der kollingere Arbeitskraft von der kollingere Arbeitskraft von der kollingere Arbeitskraft.

Typ geschassen, der noch schlimmer ist, als der der menschlichen Maschine, nämlich den menschlichen Automaten, der sein ganzes Leben lang jahraus jahrein und Tag für Tag dieselben Handgriffe tut, ganz mechanisch, ganz automatisch. Dieser Mensch ist nicht einmal mehr Maschine, er ist zum Diener der Maschine, daß das nur während einer gewissen Aber damit, daß das nur während einer gewissen übergangszeit so bleiben kann, denn unser Menschheitsempfinden empört sich beim Gedanken an solche niedrige, menschliche Automaten.

banken an solche niedrige, menschliche Automaten. Hier soll heute nur von der physischen Arbeitäkraft des Menschen und ihrer Ruganwendung die Rede sein. Es ist interessant zu ersahren, was der Mensch mit seinen Körperkräften eigentlich leisten kann, und bei welcher Art Arbeit er die besten Leistungen erzielt. Die An-

ber Mensch ist von allen anberen verschieben, nicht nur an Rörpertraft, auch im inneren Körperbau, an Gewicht, Ausbauer und anberen Eigenschaften. Seine Arbeitsleistung tann also nicht so einsach



21bb. 3,

Abb. 1. Abb. 2 Abb. Berschiedene Stellungen beim Ziehen an einem Seil.

berechnet werben, wie etwa die der Dampsmaschine aus dem Durchmesser des Zhlinders und der Hubhöhe des Kolbens. Außerdem hat der Menschiede eine Kille verschiedener Möglichseiten, seine Kraft in Arbeit umzusehen. Er kann schieden, ziehen, heben, drehen, drücken und andere Tätigkeiten ausüben, dei denen steits andere Muskeln tätig sind und immer verschiedene Nuswerte erreicht werben. Bir wolsen hier nur die verschiedenen Arbeitsmöglichkeiten betrachten, die zur Fortschaffung einer Last geeignet sind, und die wir zur besseren Beranschaulichung auch dilblich in einsachen Stizzen leicht darstellen können. Die Bersuche sind mit etwa zwanzig Studierenden angestellt worden, von denen jeder dieselbe Leistung unter denselben Bedingungen ausgesührt hat, so das die Mittelwerte dieser Leistungen einen brauchbaren Maß-



4.



**Abb.** 5.



91bb. 6.



Alpp. 2.

Andere Stellungen beim Bieben, jum Teil am Geil mit Schlinge.

gaben, die im Folgenden gemacht werden, stüten sich auf Untersuchungen, die Max Ringelmann, Prosession am Institut National Agronomique in Paris, angestellt und jest in den Annalen dieses Instituts iv verössentlicht hat. Die Angaben enthalten natürlich nur Durchschnittswerte, denn je-

1) Der Direktor des Instituts National Agro-

stab für ben Durchschnitt ber menschlichen Arbeit überhaupt abgeben können. Außerbem zeigen uns bie Bersuche, welche Arbeitsarten die vorteilhaftesten Leistungen ermöglichen. Die bei den Bersuchen verwendeten Studenten hatten ein Körpergewicht

nomique in Paris hat mir die Arbeit freundlichst zur Berfügung gestellt, wosur ich ihm auch an bieser Stelle meinen Dant ausspreche. Der Berf.



von 54,6 kg bis 90 kg und eine Körpergröße von 1,60 m bis 1,80 m, waren also in jeder Besiehung durchschnittliches Menschenmaterial.

ategung butchschrittiges Benigenmatetat.
Um seifgasselsen, welchen Zug der Mensch an einem Seif auszuüben vermag, wurde ein 5 m langes Seil vor einen die Zugkraft selbsttätig auszeichnenden Apparat gespannt. Die erste Aufgabe bestand barin, das Seil mit beiden Händen zu paden und einen Zug auszuüben, wobei der Kör-

gaben bas Borwärtsschreiten (Abb. 5) und bas Rüdwärtsschreiten (Abb. 6) wieder verschiedene Rusleistungen. Wir können jett schon schließen, daß beim Borwärtsschreiten weniger Arbeit geleistet wird, als beim Rüdwärtsgehen, und bas ist in der Tat so. Die ausgeübte Kraft entspricht einmal einer Rupleistung von 55,74 kg, das andere Mal von 61,61 kg. Roch größer ist die Rupleistung, wenn die Schlinge des Seiles nicht über die Schul-

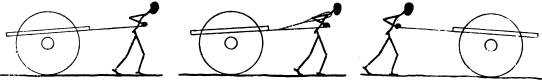


Abb. 8. Abb. 9. Abb. 10. Hottbewegungsmöglichkeiten an einem Handwagen mit Querdeichsel.

per eine Stellung seitlich zur Richtung bes Seiles einnahm (Abb. 1). Beim zweiten Bersuch wurde das Seil über die Schulter genommen, das überhängende Ende mit den Händen ersaßt und der Zug beim Borwärtsschreiten ausgeübt (Abbildung 2). Die Leistungen sämtlicher Versuchspersonen ergaben für die erste. Art des Zuges im Mittel einen Nuhwert von 62,88 kg, im zweiten Fall aber nur von 41,16 kg, ein Ergednis, das auf den ersten Blick überrascht. Es zeigt sich aber, daß bei der seitlichen Stellung die Schuhsohlen des Ziehenden schräg gegen den Boden gestellt werden und sich sester veransern können, als das beim einsachen Borwärtsschreiten möglich ist. Außerdem wirtte bei der zweiten Art des Ziehender Schulter ausübte, denn obgleich bei den Bersuchen ein Kolster ausübte, denn obgleich bei den Bersuchen ein Kolsterauf die Schulter gelegt wurde, spielte dieser Druckschulter gelegt wurde, spielte dieser Druckschulter doch eine nicht unwesentliche Rolle.

Nun wurde am Ende des Seiles ein turger Holzstab festgebunden, der quer zur Zugrichtung stehend eine Urt Deichsel bilbete. Diejes Holzsafte jest ber ziehende Mensch mit beiben han-

ter gelegt, sonbern um die Lenben geschlungen wird (Abb. 7). Dann tann man beim Rudwärtssichreiten einen Zug von 69,24 kg ausüben. Die beste Leistung bei dem Zug an einem Seil ergibt sich also, wenn ein Querholz als Angrisspunkt vorn an das Seil gebunden wird und man dann mit beiben Händen an dem Holz ziehend rückwärts geht. Nicht einmal die Hälfte der hierbei geleisteten Arbeit aber kann der Mensch vollbringen, wenn er das Seil über die Schulter nimmt und vorwärtsschreitend die Last nach sich zieht. Eine andere Art der Arbeitsseistung ist das

Eine andere Art ber Arbeitsleiftung ift bas Bieben eines Wagens. Zunächst wurde eine zweirädrige Feuerspriße mit Querbeichsel zu den Bersuchen verwendet. Die Deichsel befand sich in Brusthöhe und wurde mit den Händen geschoben. Zur Herstellung des Gleichgewichts war außerdem an der Deichsel ein Ausgleichsgewicht angebracht. Hatte der Mensch den Deichselgriff vor und die Feuerspriße hinter sich (Abb. 8), dann leistete er beim Schieben bei einem Ausgleichsgewicht von 18,5 kg an der Deichsel eine Nuharbeit von 83,50 kg. Dieses Ergebnis wurde noch etwas verbessert, wenn der Mensch außerdem einen an der

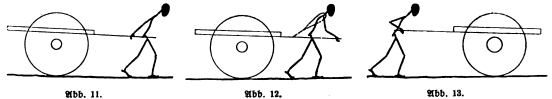


Abb. 12. Abb. Die verschiedenen Arten, einen Handwagen mit Gabelbeichsel zu fahren.

ben an und zog bas eine Mal rüdwärts (Abb. 3), bas andere Mal vorwärts gehend (Abb. 4). Wieber zeigte sich ein sehr verschiedenes Ergebnis: Beim Rüdwärtsschreiten wurde eine Rupleistung von 85,32 kg erzielt, gegen nur 57,66 kg beim Borwärtsschreiten. Auch hier wird die Möglichseit der seiten Becanterung der Schuhe mit den Haden beim Rüdwärtsschreiten nicht ohne Einsluß gewesen sein. Außeredem kann bei dieser Art des Zuges das Gewicht des zurückgeneigten Körpers den Zug bedeutend unterstützen.

Nach diesen Bersuchen wurde das Seil zu einer Schlinge gebunden und diese Schlinge über die Schulter der Versuchsperson gelegt. Dabei erDeichsel befestigten Bruftriemen umlegte (Abb. 9). Die Rupleistung betrug bann 85,38 kg. Die Leiftung wurde aber sofort weit geringer, wenn ber Mensch ben Bersuchswagen vor sich her school (Abb. 10). Dann betrug bei einem Ausgleichsgewicht von freilich nur 8,5 kg die Rupleistung bloß 55,92 kg.

Blog 55,92 kg.
Underer Art ist wieder die Ausnutung bei der Berwendung eines kleinen zweitädrigen Hand-wagens mit einer Gabelbeichsel. Nimmt der Mensch in sede hand einen Griss der Gabelbeichsel und zieht den Bagen hinter sich her (Abb. 11), dann vermag er 66,06 kg Nuhleistung zu liefern. Bedient er sich dabei außerdem noch des Brustriemens (Abb. 12), so steigt der Nuhwert auf



69,36 kg, während er sosort auf 40,02 kg sinkt, wenn der Mensch den Handwagen vor sich her schiebt (Abb. 13). Es sällt auf, daß bei diesem Bersuch die Ausnuhung der menschlichen Arbeitstraft weit geringer ist, als bei dem vorhergehenden mit der Feuerspriße. Das hat seinen Grund darin, daß der Arm beim Ansassen der Gabelbeichsel eine Drehung um 90 Grad aussühren muß. In dieser Stellung aber arbeiten gewisse Sehnen und Musteln viel undorteilhafter als

3. B. beim Anfassen ber Deichsel ber

Feuerfprige.

Auch bei ber Fortbewegung einer Schubkarre ist diese ungünstige Armund Handstellung zu beobachten, so daß auch hier keine besonders guten Ergebnisse zu erwarten sind. Schiebt der Mensch eine Karre vor sich her (Abb. 14), so ist die Rupleistung geringer, als wenn er sie nach sich zieht

(Abb. 15). Wenn trosbem von den Arbeitern diese Art, die eine bessere Ausnuhung der Arbeitskraft ermöglicht, nur selten angewendet wird, so hat das seinen Grund darin, daß der Mensch die Karre viel besser in der Gewalt hat, wenn er sie vor sich her schiedt. Beim Rachziehen gerät die Karre leicht ins Schwanken und läuft Ge-

fahr, umzutippen.

Endlich sei noch ein Blid auf die Arbeitsleistung getan, die bei der Fortbewegung kleiner, niedriger Rollwagen ausgewendet werden muß. Ift der Wagen mit einer Last beladen, an der der Mensch in Brusthöhe ansassen kann (Abb. 16), dann deträgt die Rupleistung beim Schieben 62,22 kg. Läuft der Wagen dagegen leer oder mit einer Ladung, die keine Höhe hat, so daß sich der Mensch tief niederbeugen muß (Abb. 17), so sinkt die Rupleistung sosort auf 50,02 kg. Man kann auch oft beobachten, daß leerlaufende Wagen dieser Art von den Arbeitern mit dem Fuß sortgestoßen werden. Die dabei geleistete Arbeit ist natürlich noch weit geringer, sie entspricht nur einer Ruplei-

als wenn er allein an ber Deichsel zieht. Man sucht biese Erscheinung bamit zu erklären, baß zwei ober mehr Menschen niemals mit ihrer Arbeitskraft genau zur gleichen Zeit einschen, so baß auch nicht bie volle Summe ber ausgewenbeten Kraft, sonbern ein geringerer Wert in Nukarbeit umgeset wirb. Das mag die Verminderung wohl mit beeinssussen, genügt jedoch allein zur Erklärung der Erscheinung jedensalls nicht, denn sie

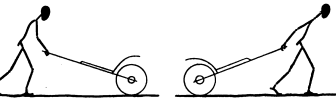


Abb. 14. Abb. 15. Schub und Zug an einem Handfarren.

läßt sich auch an Araftmaschinen beobachten. Gibt 3. B. ber Zylinder eines Wotors 100 kg Nußtraft in der Selunde, so ist, wenn man zwei derartige Zylinder zusammenkoppelt, der Ertrag der gemeinsamen Arbeit doch nur 170 kg. Jeder einzelne Zylinder leistet also dann nur noch 85 kg in der Selunde. Bei 4 Zylindern sinkt dieser Wert gar auf 75 kg und bei mehr Zylindern geht er noch weiter herunter. Ein ähnlicher Abstieg läßt sich auch beobachten, wenn man vor irgendeine Verrichtung, etwa vor ein Seil, wie es bei unseren ersten Bersuchen Berwendung sand, mehrere Menschen spannt. Sett man die Zuglraft des einzelnen gleich 100, so ergibt sich für zwei Personen eine Nubleistung von 186, für den einzelnen also nur noch von 93. Bei drei Personen leistet der Einzelnen bei acht Personen auf unter die Hälfte, auf 49, gesunken ist. Der Mensch nutt also seine Arbeitskraft am vorteilhasiesten aus, wenn er sich ganz alsein an eine Arbeit macht. Ist er gezwungen, sich mit einem oder mehreren anderen Menschen zur Leistung



Bie ein niedriger Rollwagen belaben und unbelaben fortbewegt werben tann.

stung von 38,28 kg. Dieser Bersuch zeigt, baß es vorteilhaft ist, an solchen niedrigen Wagen einen Griff anzubringen, ber bis zur Brusthöhe emporreicht.

Wir haben jest ein klares Bilb von ber Arbeit, die der Mensch bei der Fortbewegung von Lasten leisten kann. Interessant ist es nun, daß eine nicht geringe Abnahme dieser Zeistung eintritt, wenn mehrere Menschen an ein Seil oder vor einen Wagen gespannt werden. Benn z. B. an der Deichsel der oben erwähnten Feuersprise (Abb. 8) 2 Menschen ansassen, so leistet der einzelne etwa 9 kg Nuparbeit weniger,

einer Arbeit zu bereinigen, fo nimmt bie Leiftung bes Einzelnen ftets bebeutenb ab.

Es set noch einmal erwähnt, daß diese Ergebnisse nur für die rein physischen Kräfte des Menschen gelten. Ob die geistige Arbeitstraft ähnlichen Gesehen unterworfen ist, wird sich schwer seststellen lassen. In unserer Zeit, in der der Mensch noch immer in vielen Fällen lediglich als Kraftmaschine tätig ist, haben die vorstehenden Versuche einen hohen Wert. Sie zeigen dem Unternehmer, wie er die Arbeitstraft seiner Angestellten, soweit sie rein mechanische Arbeit anbetrifft, am vorteilhaftesten ausnutzen kann. Er ist dann auch in der Lage,



zu kontrollieren, ob seine Arbeiter rentabel arbeiten ober nicht, und ob sie sich die Arbeit unnötig erschweren. Aber auch der Arbeiter selbst hat ein Interesse daran, zu wissen, wie er seine Arbeits-

kraft am besten anwendet; nur wenn er sich barnach richtet, ist er in der Lage, seine Aufgabe gut zu lösen, und nur dann wird er sich nicht an Körper und Gesundheit schädigen.

## 1913 - 1914.

## Wirtsschaftspsnchologische Aus- und Rückblicke.

Don Dr. Alfons Goldschmidt.

Nicht zahlenmäßige Summierungen sollen. hier gegeben werden, fein Rudblid statistiicher Art, es soll mehr eine wirtschaftspsnchologische Untersuchung sein. Zahlen sind unvollständig, geben verschwommene Bilder der Allgemeinlage und haben in der Wirtschaftsbetrachtung höchstens symptomatischen Wert. Aber selbst als Krankheits- oder Gesundheits-Anzeichen sind sie nicht sicher; eine Diagnose, die sich lediglich auf sie stütt, geht nur allzu häufig fehl. Der ernsthaft schürfende Wirtschaftskritifer nimmt sie als Hilfsmaterial, ergänzt und ftutt mit ihnen seine Erwägungen, aber er verläßt sich nicht auf sie allein. Er verläßt sich auf bas, was ben großen Raufmann auszeichnet, was ihm die Erfolge bringt: auf das Gefühl. Wohl weiß er, daß der archivarische Bedant ihn verlacht, ihn Phantasten und bobenlos schilt, aber er bleibt überzeugt von der Richtigkeit, von bem Ausschlaggebenden der Empfindungstenbeng. Der Glaube ift auch hier bas einzig Wahre, keine noch so kettenhaft und noch so logifch aussehende Schluffolgerung vermag ihn zu erfegen. Nicht auf die Säufung des Materials tommt es an, nicht auf die Berglieberung von tausend Bilanzen, sondern auf die Unternehmungsluft oder Unternehmungsunluft, die aus der Wirtschaftsentwicklung mit frischem ober trankem Atem weht, und die ebenso gefühlt werden muß wie der Frühling oder der Berbst, beren Blätter man ja auch nicht zählt.

Wer mit solcher Witterung, mit solcher Gabe zur Einfühlung in das Wirtschaftsjahr 1913 kam, konnte nicht ohne Bangnis sein. Die Jahre 1911 und 1912 waren Galoppjahre gewesen, das Erweiterungssieder hatte sie beherrscht. Es war ein Fernglanz in den Augen der Unternehmer; sie sahen die einfachsten Alltagswirklichkeiten nicht mehr und kannten keine Summengrenze, wenn es sich um Betriedserweiterungen handelte. Gern machten die Banken den Taumel mit, da er für sie eine fast beispielslose Emissionshausse bedeutete. Sie, die zu einem

erheblichen Prozentsat an nichts anderem als an der Agiotage interessiert sind, heizten fortwährend ein, damit die Zwischengewinne sich vermehrten und vergrößerten. Daraus ergab sich eine unerhörte Zinserhöhung, die aber nicht beachtet wurde, weil man glaubte, durch eine baldige völlige Ausnützung der erweiterten Produktionsfähigkeit die Belaftungen leicht wieder wettmachen zu können. Go murden nach verschiedenen Seiten die Berpflichtungen gesteigert: Die Emissionsvermittler erhielten irreguläre Provisionen, und ein bebeutend gewachsenes heer bon Aftionaren mar zu befriebigen. Borläufig aber fehlten bie wirklichen Abfapmöglichkeiten, benn mas mehr verkauft murbe, nahmen nicht bie Konsumenten auf, die ber Produktion dauernd das Brot geben, jondern die Berbraucher, die das Material für bie schnelle Expansion benuten. Es war nicht eine Berwirklichung des nationalökonomischen Grundgesetes von Angebot und Nachfrage, es war vielmehr eine einseitige Sausse; die Broduktion machte die Gewinne "in sich". Alles tam nunmehr barauf an, die riefig erhöhte Barenherstellung unterzubringen, und hier haben wir den Grund bes Wirtschaftsabstiegs 1913.

Leider ist die Ursache verschleiert worden, und daher ist die Bädagogik der Krise mißglückt. Schon war die Unlust zu bemerken, schon fühlte man die Übersättigung, da brach, im Oftober vorvorigen Jahres, der Balkankrieg aus. Bon nun an war nur noch diese Hypothese zu hören: Wäre es im nahen Osten friedlich geblieben, die deutsche Bolkswirtschaft hätte sich zu einer Riesenblüte entfaltet. Es gab kein Wirtschaftselend, das der Balkankrieg nicht verursacht hatte. Die Geldhungrigen und nichtgefättigten klagten ihn an, jede Aktienverwaltung berief sich auf ihn, der große, der kleine, der mittlere Raufmannn, der Produzent, ber 3miichenhändler, der Borfenspekulant, alle prophezeiten fie goldene Berge, wenn ber Friedensengel fich erft auf dem Balkan niedergelaffen haben murde. Der Friedensengel ließ sich nie-



der, und dennoch war von einem Aufschwung nichts zu spuren. Die Sparkaffen, die Depositenstuben wurden wieder häufiger besucht, die Reichsbank sette ben Diskont herunter, und alle Borbebingungen für eine Geldfluffigfeit und bamit für eine Wirtschaftsbelebung waren gegeben. Aber die Belebung tam nicht, das Blut stagnierte weiter, das Jammern verstummte nicht, die Zahlungseinstellungen und Ronfurse nahmen zu, die Bahlungsziele rudten immer weiter, es war eine Zeit der Brache. Nun hieß es: Der Balkankrieg hat den Unternehmungsgeist berart geängstigt, daß er feine Spannkraft mehr in sich hat. Also auch da war Mars der Alleinschuldige, der wahre Grund blieb immer noch verschleiert. Wie verhielt es sich? Bohl haben die Balkan-Ereignisse die Krise beschleunigt, wohl hat die Furcht ber Gläubiger die Kreditnot verschärft, aber die Beränderung der Wirtschaftsrichtung war schon früher da; sie war in dem Augenblide eingetreten, wo die Insichbeschäftigung der Industrie aufgehört hatte und ber Berkäufer in Aftion treten sollte. Ehrliche und nachdenkliche Praktiter haben das auch zugegeben, sind aber nicht gehört worden.

Bas kommen mußte, kam: Ms die politischen Drohwolken verflogen waren, als die hoffnung ber Aurzsichtigen erfüllt mar, begann erst recht der Abstieg. Die Gisennotierungen sanken, ber Kohlenabsatz engte sich ein, eine verstärkte Exporttätigkeit fruchtete nichts mehr, Feierschichten überall, das Arbeitslosenproblem wurde aktuell. Nun war Gelb da, aber man wollte es nicht haben, ba man sich vor seiner Berwendung fürchtete. Waren bis Mitte bes Jahres 1913 vornehmlich kleine Firmen in Schwierigfeiten geraten, fo faben fich jest große, fonft fehr solvente Geschäfte, zu fortwährenden Prolongationen gezwungen. Alte Solidität geriet ins Wanten, heimlich wurde gestütt, und mancher ging in Wirklichkeit an Kruden, ber bor ber Welt stolz einherschritt. Nie vielleicht hat die beutsche Bolkswirtschaft soviel verdedte Angst empfunden, nie vielleicht waren soviel beste Namen in Gefahr, zu verblaffen. Einer ber brauchbarsten Maßstäbe für die Beurteilung der Wirtschaftslage ist die Mobilisierung des Grundes und Bodens und seine Bebauung. Das Immobile war in Deutschland tot, die kleine Wohnung, bas Afpl bes Wirtschaftsbedrängten, war gesuchter als je. Nur wer in guten Jahren die Refervekeller gefüllt, nur wer feine Bankguthaben gehäuft hatte, konnte biese Beit einigermaßen überstehen. Un der Borje fah man trübe Ergebung. Banken, Makler und kleine Spekulanten betrachteten das Jahr als verloren. Und nach und nach wurde die Krise weltwirtschaftlich, die Unlust zog über die ganze Erde und wenn sie bisher von uns auf das Ausland gewirkt hatte, so wirkte sie nunmehr auch zurück. Die gegenseitige Länderbefruchtung fehlte. Ein Lichtblick lediglich: Mit allen Preisen waren auch die meisten Lebensmittelpreise zurückzegangen; der Konsum konnte sich durch Minderausgaben langsam wieder stärken.

Was wird bas Jahr 1914 ber Bolkswirtschaft bringen? Zwar sind die Unternehmungen nicht zu ber Einsicht gelangt, daß in der wilden Expansion die Rrisenschuld zu sehen ist. Aber wie jede Krise, so hat auch die des Jahres 1913 eine Säuberung von unsoliden und schwachen Elementen zur Folge gehabt. Daburch ist für die Soliben und Rräftigen die Bahn freier geworden, und schon barin ist eine Möglichkeit, ja eine Wahrscheinlichkeit zum Wiederausschwung gegeben. Ferner hat der Konsum solange Enthaltsamkeit geübt, daß er sich wieder vorwagen muß. Auch wird man aus volkswirtschaftlichen Wesensgründen mehr Mut zur Geldanlage haben. Das deutsche Bolk ist ein Bolt von nicht weit unter 70 Millionen Seelen, ein ungeheurer Kräftekomplex mit noch nicht abgeschwächter Tatkraft. Ein solches Bolk erbulbet lange Zeiten ber Unternehmungsunluft nur schwer. Schon beshalb will es wieder vorwärts, weil die Elemente, die während der schlechten Zeit arbeitslos geworden sind, ernährt werden muffen. Die schlimmfte Rraftevergeudung ift ja bas Berkummern der Arbeitsfraft. Bisher haben wir noch nicht bewiesen, daß wir nicht gewillt sind, jede Arbeitskraft auszunügen. Nur die Bernunft in der Ausnütung hat uns des öfteren gefehlt. Wir besiten noch nicht das Talent der rationellen Berteilung; wir fühlen uns so stark, daß wir alles im schnellsten Tempo machen wollen. Auch unsern tüchtigen Wirtschaftsführern fehlt ber überblick. Dafür haben wir leiber Beispiele genug. Sie nehmen gegenwärtige Gewinne für zukunftige Erfolge, sie sind nicht vorausberech-Auch haben uns die technischen Fortschritte verlodt. Wir sahen die Erfindung vorwärts eilen und wollten sie finanzieren und ausbeuten, ehe noch die Möglichkeiten ihrer Rutbarmachung festgelegt waren. Allerdings geht die deutsche Bolkswirtschaft augenblicklich durch ein wichtiges Beränderungsstadium, und folche Berioden pflegen nie ohne Erschütterungen zu fein. Die Form wechselt, wir sind an einer Wende. Es ware unfinnig, wollte man eine buftere Prognose auf lange Beit stellen. Irren wir uns nicht: Deutschlands Bolkswirtschaft hat ihre große Entwidlungsperiode noch vor sich. Sie hat noch bie Beriode vor sich, in der die Erfahrungen ber Sturmzeit ausgenütt werben, in ber fich auf einem gefestigten Birtschaftsreichtum ein soliber Bau

erheben tann. Es wird uns nicht anders gehen als es England ergangen ist, bessen Bolkswirtschaft heute auf einem gesicherten Fundament steht. Hoffen wir, daß schon bas Jahr 1914 ben Anfang ber Festigung bringt, daß bieses Jahr die volle Verwendung der neu geschaffenen Produktionskräfte ermöglicht.

## Englands Verarmung und ihre Ursachen.

Die produktive Sähigkeit der englischen Industrie verglichen mit der der Industrie Amerikas. 1) Mit 4 Abbildungen.

England erfreute fich ein Jahrhundert lang bes Rufes, die Bertftatt ber Belt zu fein. Daß sich dieser Anspruch heute nicht mehr auf-

> recht erhalten läßt, ift befannt; die Bereinigten Staaten und Deutschland haben in Riesenschritten die Entwicklung zu Induftrieftaaten burchgemacht, bie bem heutigen England in nichts nachstehen. Doch ist es töricht, die Bebeutung ber Industrie eines Landes nach der Bahl ber Schornsteine ober berjenigen ber Arbeiter, ber Unlagen ufm. abzuschäßen, wie man bies beliebter Leichtigkeit willen gern tut. Bei einem Industriestaat kommt es vor allem auf seine produktive Kahigfeit an, b. h. bie Fähigfeit, mit einem Minimum von Menschenmaterial ein Maximum von Werten zu schaffen und bamit die gange Bolfswirtschaft



Abb. 1. Die amerika-nische Zündholzindustrie erzeugt pro Arbeiter sast breimal soviel Zündhölger als bie englische.

und das Bolt felber zu bereichern. Je reicher ein Bolt ift, umfo fraftiger fteht es im Innern wie nach außen hin da, und umso mehr ist es in ber Lage, sein kulturelles wie politisches Schwergewicht geltend zu machen. Eine Inbuftrie, bie bas Bolt verarmen läßt, ift ein Schaben für jeben Staat, ebenso wie eine Industrie, die ein Bolt, also die breitesten

Schichten vor allem,' bereichert, bem Staate zum Segen und zur Stärke wird. Es muß von Interesse sein, von biefem Gesichtspunkte aus ben Industriestaat England zu betrachten, bie produktive Fähigkeit seiner Industrie nachzuprüfen.

Notgebrungener Beise wird eine berartige Betrachtung vergleichenber Natur fein; einen absoluten Maßstab für die produktive Fähigkeit industrieller Staaten gibt es nicht, bagegen läßt sich burch eine Bergleichung ein ziemlich sicheres Urteil gewinnen, falls biefe auf bem realen Boben statistischer Erhebungen vorgenommen wirb. Für England ist bies heute leicht möglich, indem man feine Berhältniffe mit benjenigen ber Bereinigten Staaten in Beziehung bringt, ba das britische Arbeitsamt vor wenigen Wochen ben ersten Produktions-Rensus herausgab und die Bereinigten Staaten ihrerseits fast gleichzeitig ihren Benfus ber Produttion für bas Jahr 1909 veröffentlichten. Als Bergleichspunkte feien ber Wert ber gesamten Jahresproduktion jebes Staates, die Bahl ber in ben einzelnen Industrien tätigen Arbeiter, die hierbei verwendete mechanische Energie, die Große biefer Energie pro taufend Arbeiter ber einzelnen Industrien und ber Wert ber Produktion jedes einzelnen Arbeiters genommen. Die Boraussetzung hierbei ist die Greichwertigkeit der englischen und ameritanischen Industricerzeugnisse; gerechtfertigt ift biefe Boraussetzung allerdings nicht für jebes einzelne Produtt, aber boch für die Besamtheit ber Produkte, da man sich andernfalls die Konfurrenz englischer Produtte in Amerika, amerikanischer in England und beider Staaten Produkte auf bem Weltmarkt nicht erklären könnte. Man barf also bie Engros-Breise ber beiben Benfi als für beibe Staaten gleichwertig und bamit vergleichbar annehmen.

Die Ergebnisse bieses Bergleichs, ber sich



<sup>1)</sup> Die nachfolgenben Ausführungen werden unfere Lefer im Sinblid auf die ichon feit Sahren andauernden und an heftigfeit immer mehr gunehmenden Arbeiter-Birren in England befonbers intereffieren. Unm. b. Reb.



Abb. 2. In Amerifa erzeugt ein Arbeiter der Schuhindustrie täglich dreimal mehr Schuhe als in England.

sind einfach überraschend und werben demjenigen, der die Arbeitsverhältnisse Englands weniger kennt, sast unglaublich erscheinen.

Die Bereinigten Staaten haben boppelt joviel Einwohner als England, und da England einen großen Teil feiner Erzeugniffe exportiert, sollte man annehmen, daß die Gesamtproduktion ber Bereinigten Staaten, bem Berte nach gemeffen, etwas weniger als bas Doppelte berjenigen Englands betrage. Das ist aber nicht der Fall, sondern die große Republik ichafft brei- bis fünfmal mehr Werte im Jahre als England, obwohl die Bahl der ameritanischen Arbeiter in ben verschiedenen Gebieten nur um ein weniges größer ift, als biejenige ber englischen Arbeiter in den gleichen industriellen Gebieten! So produzieren z. B. 3865 englische Arbeiter für 862 000 £1) Streichhölzer, während 3931 amerikanische Arbeiter für 2 270 600 £ Streichhölzer produzieren (Abb. 1). Mit Ausnahme der Baumwollerzeugnisse gilt für alle anderen Industrien fast genau bas gleiche.

Der Wert der Jahresproduktion des einzelnen Arbeiters englischer und amerikanischer Herkunft ist im gleichen Verhältnis verschieden. Ein englischer Arbeiter der Schuhindustrie schafft in einem Jahre einen Wert von 106 £, sein amerikanischer Kollege einen solchen von 516 £. Auch hier macht die Baumwollsindustrie zugunsten Englands eine gewisse Aussenahme. Immerhin ist die amerikanische Baumwollindustrie der englischen an produktiver Fäshigkeit um 40 % überlegen.

Man wird nach der Ursache dieser überlegenheit der amerikanischen Wirtschaft über bie englische fragen. Die Antwort hierauf gibt uns ein Bergleich der beiderseits verwendeten mechanischen Energie. In England arbeiten z. B. 1000 in der Schuhindustrie Erwerdstätige mit 172 Pferdekräften, während die gleischen Arbeiter in den Bereinigten Staaten 486 PS zur Berfügung haben. Was für diese Industrie gilt, gilt so ziemlich für alle anderen: in den Bereinigten Staaten haben tausend Industriearbeiter durchschnittlich zweis die dreismal mehr Pferdekräfte zu ihrem Gebrauch, als in England; eine für England rühmliche Ausenahme macht hier nur sein Druckereigewerbe, das ein ebenso vollendetes Wertzeug besitzt wie dassenige der Bereinigten Staaten.

Am anschaulichsten wird die beiberfeitige produktive Fähigkeit durch folgende Beispiele bargestellt, die wiederum typisch, also feine Einzelfälle find. In England produziert ber in der Schuhinduftrie Arbeitende pro Tag einen Bruttowert von 9 Shilling und 6 Bences, ber Amerikaner bagegen einen Wert von 29 Shillings und 6 Bences, bas heißt breimal mehr (Abb. 2); in der Schachtelindustrie find es 5 Shillings 9 Bences in England und 15 Shillings in Amerita. In ber Zementinduftrie find es 10 Shillings 6 Bences gegen 25 Shillings 9 Pences; im Rleibergewerbe find es 8 Shillings 9 Pences in England und 26 Shillings 6 Pence in der großen Republik. Ahnliche Berhältniffe haben wir in ber Rubrit "Butter und Rafe", bei der Rakao- und Schokolade-Industrie, bei ber Uhren- u. der Werkzeuginduftrie, ber Gasindustrie, ber Farberei von Tertilstoffen, ber Baffen- und Bulverindustrie, dem Sandichuh-

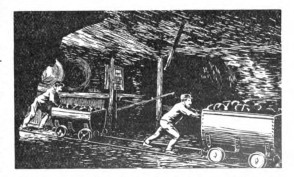


Abb. 3. In ben Bereinigten Staaten förbert ber Bergmann boppelt foviel Kohle als in England.

gewerbe, bei der Hut- und Mützenmacherei, der Wäscheindustrie, bei "Häute und Leder", im Brauereigewerbe, in der Streichholzindustrie, in der Farben- und Lackindustrie, in der Papier- industrie, im Eisenbahnmaterialbau, bei der

<sup>1) 1 £ = 1</sup> Pfund Sterling = 20,43 Mark; 1 Pfund Sterling hat 20 Schilling, 1 Schilling hat 12 Pence.

Seibenindustrie, bei Seise und Kerzen usw. Selbst im Erz- und Kohlenbergbau sinden wir die gleichen Proportionen: In den Bereinigten Staaten fördert der Bergmann dank seinem vervollkommneten Werkzeug etwa doppelt soviel Kohle als der englische Bergmann (vergl. Abb. 3), wobei bei dessen Produktion die Tendenz deutlich zu Tage tritt und sich immer stärker geltend macht, so wenig als angängig zu fördern.

Der Gesamtbetrag ber mechanischen Energie in ber englischen Industrie beläuft sich im Jahre auf 8 083 341 Pserbekräfte, derjenige in ber Industrie der Bereinigten Staaten auf 18 675 376 Pserdekräfte; auf je eine Pserdekraft in England kommen demnach zweieinhalb in der großen Republik. Tausend englische Industriearbeiter haben 1245 Pserdekräfte zu ihrer Berfügung, tausend amerikanische Industriearbeiter haben 2838 Pserdekräfte im Gebrauch.

Eine vergleichende Betrachtung hinsichtlich ber Landwirtschaft und des Transportwesens lehrt dasselbe, nämlich die etwa doppelte probuktive Fähigkeit der Birtschaft der Bereinigten Staaten.

Welche Folgen hat bieser Unterschied für ben einzelnen Engländer und für England als Staat? Für den englischen Industrie = arbeiter bedeutet seine eigene, ge = ringere produktive Fähigkeit elen ben Lohn, für den englischen Staat bedeutet sie relative Berarmung.

Wie erwähnt, wertet das tägliche Produkt eines englischen Arbeiters in der Schuhindustrie 3. B. 9 Shillings 6 Pences; zieht man hiervon ben Wert des Rohmaterials und die Roften für den Betrieb (Fabrit, Ginrichtung, Licht usw.) ab, so bleibt ein reiner Wert von 3 Shillings 10 Bences. Für ben Rartonarbeiter find es 2 Shillings 10 Bences, für den Befleidungsarbeiter 3 Shillings 4 Bences, für den Baumwolle-Berarbeitenden 4 Shillings 4 Bences, ben Uhrmacher 3 Shillings 10 Bences, ben Berkzeugarbeiter 4 Shillings, für den Sut= und Mügenmacher 3 Shillings 8 Bences, ben Baschearbeiter 3 Shillings 4 Pences usw. In Diefem Berte ftedt noch der Reingewinn bes Arbeitgebers. Aber auch ohne den Abzug diefes Reingewinnes bleibt der höchstmögliche Tageslohn elend; einem Schuharbeiter, beffen Arbeit im Tag nicht mehr als etwa 31/2 Shillings wertet, fann niemand einen höheren Lohn geben, gleichviel, ob der Betrieb auf privatwirtschaft= licher, fooperativer, jozialistischer ober fommunistischer Basis aufgebaut ist. Die einzige Möglichkeit einer Lohnerhöhung liegt in einer Stärkung der produktiven Fähigkeit des Arbeiters wie der ganzen Industrie überhaupt. Gegen niedere Löhne, die ihre Ursache, wie in England, in einer geringen produktiven Fähigkeit der Industrie haben, hilft kein Geset; der Staat ist auf dem Holzweg, wenn er mittels sozialistischer Legislative hier bessern zu können glaubt.

Für England als Staat und als Bolf bedeutet die geringe Produktivität seiner Industrie eine relative Berarmung, relativ gegenüber den Bereinigten Staaten oder auch gegen-





Produktion berechnet Mr. A. B. Flux das gesamte Einkommen der Vereinigten drei Königreiche (England, Schottland und Irland) auf
zwei Milliarden £ im Jahr; das Einkommen
der Vereinigten Staaten, das allein durch die
Produktion erzielt wird, wird im amerikanischen Zensus auf 6 209 380 000 £ im Jahre
berechnet, das gesamte Einkommen (Handel,
Zinsen aus dem Ausland usw. mit inbegrissen)
soll 8 Milliarden £ übersteigen. Obwohl
also die Bevölkerung der Vereinigten Staaten
nur doppelt so groß als diesenige Englands
ist, beträgt das Einkommen der großen Repu-



blik Amerika das Bierfache! Wie reich der Amerifaner gegenüber bem Engländer ift, bebeweist übrigens allein die Tatsache, daß die Spareinlagen in bem kleinen Staate Neupork im Jahre 1912 die runde Summe von 326 700 000 £ ausmachten, eine Summe, die um 50 Prozent größer ift, als der Befamtbetrag aller Spareinlagen ber Bostsparkaffen

und Sparbanten in gang England.

Man fieht, das Wort bom "reichen England" ist heute zur Legende geworden, und hierfür fehlt es nicht an vielen anderen Anzeichen. Englands Wirtschaftsleben steht seit vielen Jahren im Zeichen einer sich immer verschärfenden Krisis. Das englische Bolk ist unzufrieden, weil es arm ift und relativ immer ärmer wird. Jedes Jahr verlassen 300 000 ber tüchtigsten Engländer ihre Beimat, um anderswo ein besseres Leben zu suchen. Nach ben von ben verschiedensten Seiten und Parteien aus unternommenen Erhebungen (ich nenne hier Sir henry Campbell-Bannerman, Sir Charles Booth, Mr. Rowntree, Lady Bell, bie beiben Bebb, die Beobachtungen und Ginbrücke von Booker T. Washington, die Berichte bes "Board of Trade", die oben erwähnte Arbeit von J. Ellis Barker) stehen etwa 30 % ber englischen Bevölkerung bicht "am Rande bes hungers". Wie J. E. Barter ironisch bemerkt, find die "am Ruber befindlichen Staatsmänner anscheinend nicht an der Armut des englischen Bolfes intereffiert. Sie wieberholen nur ewig, daß Großbritannien das reichste Land ber Erbe fei, wobei sie mit Stolz auf die nichts bedeutenden Ziffern unseres Auslandhandels, unserer Handelsflotte u. auf unsere Investierungen im Ausland hinweisen." In der Tat, und dies fann man auch bei uns nicht oft genug wieberholen, bedeuten derartige Ziffern gegenüber bem Gesamteinkommen eines Staates recht wenig. Bas wollen die 100 Millionen £, die England jährlich aus seinen fremden Investierungen bezieht und die etwa 60 Millionen £ Einkommen aus ber Handelsflotte gegenüber ben 2 Milliarden & betragenden Gesamteinnahmen Englands viel sagen?

England hat in der Bergangenheit seine Landwirtschaft hingegeben im Glauben, damit für immer die Werkstatt ber Welt zu werben. Beute ist England nicht mehr die Werkstatt ber Welt, sondern steht schon in dritter Reihe. Ein Wandel könnte nur durch die Hebung der probuktiven Fähigkeit der englischen Industrie erfolgen. Ob es aber einer Regierung überhaupt möglich ift, einen berartigen Bandel herbeizuführen, darf wohl mit einigem Rechte bezwei=

felt werden.

Dr. M. Urville.

# Wie ein Schiff entsteht.

Don Dipl.=Ing. Otto Alt. I. Der Entwurf.

Mit 16 Abbildungen.

Die günstige Ronjunttur tommt uns burch vermehrten Ronfum und gesteigerte Broduttion in allen gewerbetreibenden Ländern am eindrucksvollsten gum Bewußtsein. Da ein gro-Ber Teil aller tonsumierten und produzierten Guter, gleichviel ob Rohstoff ober fertige Ware, bebeutende Berfandwege auf der Erde zu Bafser und zu Land zurudlegen muß, so werden auch bie Haupttransportmittel: Schiffe und Gifenbahnfahrzeuge, in folden Beiten eine Ber-

mehrung erfahren. Es ift Sache ber Reebereien, ber Erwerbsgesellschaften, die sich mit Abersee-Transportgeschäften befaffen, ihren Schiffspart rechtzeitig zu bermehren, um biefe gunftige Lage bes Weltmarttes auszunupen. Bie groß aber foll biefe Bermehrung fein? Bird ber Schiffs-raum — worunter ber Gesamtlaberaum aller vorhandenen Schiffe verftanden werden foll - gu sehr vergrößert, so ist bei flauer Ronjunttur ein Aberfluß vorhanden: Es werden Schiffe stillliegen muffen, nichts verdienen, ihr Unlagetapital nicht felbst verginsen und ihre Abschreibung nicht felbst aufbringen tonnen. Die Reeberei wird baher in ihrem eigenen Interesse burch genaue Aberwachung aller auf die Bermehrung ein-wirfenden Faktoren, vor allem durch fortlaufende statistische Untersuchungen sowohl ihres eigenen Betriebs, als auch ber Lage bes gefamten Frach-tenvertehrs, bie Größe bes nötigen Schiffsraums zu ermitteln berfuchen.

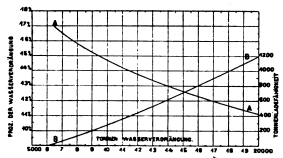
Ift fie zur Unnahme einer bestimmten Raumvermehrung getommen, die sich meift auf meh-rere Routen verteilt, so ist die Schiffsgröße und -geschwindigteit festzulegen. Reben ben Erfahrungen hinsichtlich zeitlicher Berteilung ber Gütermenge auf ben verschiebenen Linien, und ber Art ber zu labenben Waren find eine Reihe technischer Fattoren auf die Bemessung von Schiffsgroße und -geschwindigfeit von Ginfluß. Es ift flar, bag fich bas Ergebnis burd eine möglichft hohe Rentabilität ber betreffenden Raumvermehrung auszeichnen muß. Um biefen Söchstwert erfennen zu fonnen, mare bei einer genauen Untersuchung etwa folgendermaßen zu versahren: Die gewünschte Raumvermehrung wird einmal auf ein Schiff, bann auf zwei Schiffe, gegebenenfalls auf brei und mehr Schiffe verteilt. Für jebes biefer Schiffe wird eine Reihe von Geschwindigkeiten zugrunde gelegt, und nun wer



ben bie Einnahmen und Ausgaben etwa pro Jahr verglichen. Bei biefer Aufstellung wird fich eine gang bestimmte Schiffsgröße und eine gang bestimmte Beschwindigfeit ergeben, die ben größten Aberschuß zwischen Einnahmen und Ausgaben zeigt. Langjährige Erfahrungen erleichtern hier bie Auswahl.

Die Erfahrung hat z. B. gelehrt, baß bei Abersee-Frachtschiffen eine Gefchwindigteit von

3molf Rnoten am rentabelften ift. Much für die Schiffsgröße liegen beftimmte, burch die Pragis geschaffene Werte vor. Aber auch ohne fie gelangt man auf Grund technischer Aberlegungen zu ben gewünschten Ergebniffen. Die Sauptausgaben für ein Frachtschiff sind bie Kosten für Brennstoff: Roble ober Seizöl bei Dampsern, Generatorgas bei Gasschiffen und Treibol bei Olschiffen mit Dieselmaschinen-Antrieb. Schlägt man zu biefen Musgaben als Ber-



Gewinn an Labefähigkeit bei zunehmenber Schiffs-AA Mafchinen- und Biennstoffgewicht in Prozent ber Bafferverdrangung; BB Gewinn an Labefahigtett.

lust den Ausfall an Frachteinnahmen infolge ber Maschinenanlage, so ift biefer jährliche Belbmert ein annähernd zuverlässiger Maßstab für die Ren-tabilität eines Schisses. Da diese Werte dem Brennstoff- und Maschinengewicht proportional sind, so genügt dem Techniser eine Gewichts-bilanz verschiedener Schissgrößen, um über die Geminnaussichten Rlarheit zu befommen.

Bergleicht man einerseits Brennstoff- und Maschinengewicht in Prozent ber gesamten Bafferverbrangung, andrerseits ben über bie Schiffsvergrößerung hinausgehenben Gewinn an Labefähigfeit für fteigenbe Bafferverbrangung, so ergibt sich für eine Route von 5000 Seemeilen (also etwa die Strede Hamburg-Ramerun), die mit 12 Knoten Geschwindigseit befahren wird, das in Abb. 1 wiedergegebene Ber-hältnis. Man erfennt aus biefem Schaubilb, 1) daß bei einem Schiff von 20 000 t Bafferverbrängung (entspricht etwa ber Größe von "Bar-barossa" des Norddeutschen Lloyd) nur ein etwa 3/3 so großes prozentuales Brennstoss- und Ma-ichinengewicht notwendig ift, als bei einem Schiff von 6000 t Wasserverdrängung (entspricht etwa ber Größe von "Beibelberg" bes Rorbbeutichen Blonb). Das erfte Schiff tann infolgebeffen na beju toften los 1200 t mehr Fradt mitnehmen. Bom rein tech nifchen Standpuntt ericheint

es bemnach zwedmäßig, möglichst große Schiffe ju bauen. Aber die gulett betrachtete Befehmäßigfeit ift nicht allein maßgebenb, vielmehr muffen noch der Tiefgang der Safen, die vorhandene Lösch-

und Labeeinrichtung, bie zeitliche Gutermenge und bie Art ber Guter mit in ben Rreis ber Betrachtung gezogen werben. Alle biefe Fattoren begrengen gegenwärtig die Größe der Frachtschiffe auf etwa 20000 t Wasserbrängung. Auf bestimm-ten Linien sind aber kleinere Schiffe in ihrer Ge-

samtbewertung rentabler.

Bisher haben wir nur bom Gutertransport gesprochen. Der Berfonenvertehr fteht aber ebenfalls in engem Zusammenhang mit ber Kon-junttur; in gunftigen Beiten wird auch hier eine Ausbehnung bes Schiffsparts notwenbig. Schiffsgröße und Schiffsgeschwindigfeit verlangen ähnliche Untersuchungen, Die aber von Mobeftro-mungen besonders start beeinflußt werben. Große und Beschwindigfeit werben vielfach burch bie inund ausländische Konkurrenz gerabezu vorgeschrieben. Bahrend England in "Lufitania" u. "Mauretania" die schnellsten Schiffe (25 bis 26 Anoten) besitht, weist Deutschland mit bem "Imperator" (54 000 t Bafferverbrangung) und ben im Frühjahr 1914 und 1915 in Dienst tretenden Schwesterschiffen "Baterland" und "Deutschland" bet Hamburg-Amerika-Linie in nächster Zukunft die größten Schnellbampfer ber Welt auf. Der Borteil ber Größe ist hier in gleichem Maße, wie früher erläutert, vorhanden; außerbem bieten folche Riefenschiffe bem Bublitum burch geräumige Rabinen und bequeme Betten, hohe und große Speise, Rauch- und Damenfale, Wintergarten, Sporträume, Schwimmbäder und burch geringe Schlinger- und Stampsbewegungen im Seegang jehr viele, besonders willsommene Borteile. Es barf aber nicht außer Ucht gelaffen werben, bag bie Berlufte in Zeiten schlechter Ronjunttur burch vermehrten Ausfall an Personenfahrgelbern fehr viel größer werben und gemiffe finanzielle Gefahren bieten.

Reben ber Bestimmung ber Schiffsgröße und-geschwindigleit sinbet auch die Auswahl bes Ma-sch in en sh stems meist seitens ber Reeberei statt. Die Bahl ist bei ber gegenwärtig vorhandenen großen Bahl von Antriebsarten, die alle in ben gunstigften Farben geschilbert werben, nicht ganz leicht. Für Frachtschiffe kommen in Frage: Dampftolbenmaschine, Dampfturbine Dampftolbenmaschine, Dampfturbine mit mechanischer, hibraulischer ober elettrischer Kraftübertragung zur Reduktion der Umbrehungszahl, Gasmaschinen und Dieselmaschinen; für Rassagierschiffe: Dampftolbenmaschine, Dampfturbine mit und ohne Transformator ober eine Berbinbung von Dampftol-benmaschine und Dampfturbine, bemnachst auch Di efelmaschinen. Die Ginfluffe, bie bie Musmahl bestimmen, follen an biefer Stelle nicht unter-

sucht werben.

Aber den weitern Umfang der Borichriften, die die Reeberei ber Bauwerft macht, herricht bei ben einzelnen Gefellichaften große Berichiebenbeit. Unfere erften Schiffahrts-Unternehmungen, bie eigene Ronftruttionsbureaus besiten, arbeiten meift umfaffende Bauvorichriften bor allem über die inneren Einrichtungen der Fracht- und Bassagierschiffe aus, ba es hierbei auf Spezialerfahrungen antommt, die ber Werft vielsach nicht befannt sind. Außerdem macht schon die genaue Umichreibung bes Umfange ber Lieferung in ben Lieferungsverträgen eine genauere Aufstellung ber baulichen Ausgestaltung notwendig.



<sup>1)</sup> Aus "Nauticus" 1911, S. 350.

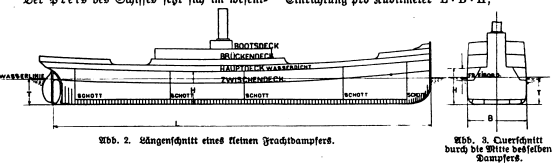
Bor ber enbgültigen Auftragserteilung forbert die Reederei eine Reihe von Werften zur Abgabe von Preis und Lieferzeit auf und übergibt ihnen als Unterlage für ihre Kaltulation die ausgearbeiteten Bauvorschriften.

Mit biesem Augenblid sett die Haupttätigkeit ber Werft ein. Will sie die Arbeit annehmen, so muß sie Preis und Lieferzeit so stellen, daß ihr Angebot gün stig aussällt. Bon ausschlaggebender Bedeutung ist eine möglichst niedrige, der Werst jedoch einen sicheren und augemessenen Gewinn versprechende Preissorderung. Zu einer genauen Ralkulation gehört außer gewissen Erfahrungen zur schnellen, zuverlässigen Preissermittelung eine genaue Kenntnis aller Faktoren, die auf die Kosten Einsluß gewinnen.

Der Breis bes Schiffes fest fich im mefent-

wicht und die Geschwindigkeit. Auf Grund bes der Werft zur Berfügung stehenden Ersahrungsmaterials wird mit hilfe von Roessizienten die zugehörige Wasserverdrängung D, also bas gesamte Schissgewicht bestimmt. Solche Ersahrungswerte sind (man mache sich die Bezeichnungen an Ubb. 2 u. 3 flar):

- 1. Das Berhaltnis ber Lange gur Breite (L: B), ber Scitenhohe gur Breite (H: B) unb bes Tiefgangs gur Breite (T:B);
- 2. Der Deplacementsvölligkeitsgrab &, b. h. bas Berhältnis ber Bafferverbrängung D für bas spez. Gewicht bes Baffers (= 1) zum Inhalt L · B · T;
- 3. bas Schiffstörpergewicht und bie innere Einrichtung pro Rubifmeter L . B . H;



lichen zusammen aus ben Kosten: 1. bes aus stählernen Platten, Binteln und Prosisen bestehenden Schiffstörpers, 2. ber inneren Einrichtung sur Fracht, Brennstoff, Besahung und Passagiere und 3. ber gesamten Maschinenanlage. Rusen wir uns noch einmal ins Gebächtnis zurück, daß ber Zwed bes Schifses der Transport eines gewissen Gütergewichts ober einer bestimmten Passagierzahl mit möglichst geringem Kostenauswand ist. Es handelt sich also für die Werft darum, zu dem gegebenen Gütergewicht oder der gegebenen Passagierzahl das Schiff zu sinden, das die klein ste Summe der drei genannten Posten ergibt. Für den Schiffbauer liegt die Schwierigkeit ich betrachten kann. Allerdings müssen ihm erst die Gesehe seder Einzelheit geläusig sein; dann aber verlangt die Praxis, daß er das vielgestaltige Ganze in seiner wirklich en Gestalt während des Entstehens und Lebens

Doch folgen wir bem Roftenanichlag meiter. Den Ausgangspuntt bilben bas Labege-

4. bie Maschinenleiftung;

5. bas Maschinengewicht pro inbigierte Pferbestärke.

Mit biefen Angaben laffen fich bie Sauptabmeffungen L, B, H, T und bie Gewichte von Schiffetorper zuzüglich innere Einrichtung und Maschinenaulage bestimmen.

Nun wird ein Entwurf der Schiffstontur (Schisselinien genannt) ausgeführt und zwar so, daß das errechnete Deplacement D von dieser Kontur umschlossen und daher der angenommenc Bölligkeitsgrad d eingehalten ist. Gilt das Ersahrungsmaterial als wirklich zuverlässig, d. h., stammt es von ausgeführten Schissen ähnlicher Dimensionen und Größe, so kann man sich auf die eben sestgelegten Werte stüben und die ermittelten Schisselinien der weiteren Kalkulation zugrunde legen. Häusig ist dies aber nicht der Fall. Dann müssen an Dand des ersten Entwurfs eine Auzahl Einzeluntersuchungen angestellt werden. (Schluß folgt.)

### Im unpraktischen Zeitalter.

I. Von Straßenbahnen und Straßen.

Don W. Rath.

Mit 4 Abbildungen.

Im unpraktischen Beitalter — ber gegenwartsstolze Zeitgenosse mache sich auf eine unerhörte Behauptung gesaßt! — im unpraktischen Beitalter steden wir noch tief brinnen. Trots all' ber vielgepriesenen Glanzleistungen unserer Technik, bes wahren Göpen bieser Zeit, ist unser Dasein im kleinen wie im großen noch immer himmelweit davon entfernt, von praktischen Gedanken wirklich durchdrungen zu sein! Dies ist wenigstens die Aberzeugung, die der Urheber dieser Zeilen in lichteren Augenblicken besitzt, und die er versuchen will, hier zu beweisen. Richt durch eine nach jeder Richtung hin erschöpfende Darlegung, wofür es hier



an Raum gebricht, immerhin aber durch eine hübsche Anzahl kunterbunt herausgegriffener Beispiele. Bur Verstärkung der Beweiskraft



Abb. 1. So fieht es bei uns an Stragenbahn-Balteftellen aus.

jei hinzugefügt, daß besagter Urheber von Anlage und Beruf ein ziemlich unpraktischer Zeitgenosse ist. Wieviel stärker und vielseitiger muß also ein wahrhaft praktischer Mitmensch ein gleiches empfinden, wenn er sich die Zeit nimmt, der gemeinsamen Ursache so mancher Verstimmungen auf den Grund zu kommen!

Um mit dem Nächstbesten, Banalsten zu beginnen: Wie unpraktisch benimmt sich das Publikum bei der Benutzung der Straßenbahn. An jeder Haltestelle wird bei uns (im etwas praktischeren Amerika soll's schon anders sein) rüchwärts ausgestiegen und dann, wenn das ersledigt ist, rückwärts eingestiegen (Abb. 1). Das bringt an den meisten großstädtischen Haltepunkten je einen merklichen Zeitverlust mit sich, an belebten Stellen bereits einen recht empfindslichen. Nun vergegenwärtige man sich, wie sich das summiert, wenn ein paar tausend Wasgen tagsüber ungezählte Kilometer mit x Haltes

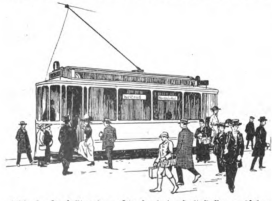


Abb. 2. So sollte es an Straßenbahn-Haltestiellen aussehen. stellen auf= und absahren. Multipliziert man das Ergebnis mit 365, so erhält man allein für Groß-Berlin einen schaudererregenden jähr=

lichen Verlust an Zeit — an nationaler Arbeitsenergie! Das praktische Versahren liegt so nahe: man lasse gleichzeitig rückwärts einsteigen und vorne aussteigen (Abb. 2). Welche geheimnisvollen Gründe mögen sich dem wohl widerseten?

Unleiblich unpraktisch, mehr als unpraktisch: lebensgefährlich in hohem Maße ist es, wie der arme Fußgänger, der die Straßenbahn benuten will, an vielen Haltepunkten einem nicht endenwollenden Strom von Kraft- und sontigen Fuhrwerken troßen muß, um an den Straßenbahnwagen zu gelangen. Wie einfach wäre es, wenn je nach dem Charakter und der Breite der Straßen entweder die Trambahngleise nahe am Bürgersteig angebracht würsden, oder an den sämtlichen Haltestellen (nötigensalls mit Hilse einer Einbuchtung am Bürgersteig, die dem gleislosen Fahrverkehr zugute käme) für die auf die Straßenbahn Warsgute käme) für die auf die Straßenbahn Warsgute käme) für die auf die Straßenbahn Wars



Abb. 3. Man fönnte an den auf dem Fahrdamm liegenden Haltestellen der Straßenbahnen erhöhte Plattformen schaffen, um die wartenden Fahrgäste vor dem Fuhrverkehr zu schüßen.

tenden im Innern der Stragenbreite, neben ben Schienen, ein erhöhter Raum geschaffen wurde, ein Sicherheitsbamm (Abb. 3).

Im zweiten Fall bliebe der Kern des übels für die minder gewandten Fugganger und Trambahn-Erwarter noch einigermaßen unbertilgt; für diese Leute mußten genügend bekanntzugebende Saltestellen mit Schupleuten ober Strafenbahnwärtern befett fein, auf deren Beichen der freie Fahrbetrieb einen Augenblick anzuhalten hätte, so oft eine Fahrgastegruppe vom Bürgersteig nach dem Sicherheitsdamm überzufeten mare. - Begen die erfte Art der Löfung fönnte selbstverständlich eingewendet werden, die Annäherung zwischen Bürgerfteig und Schienenweg hindere in vielen Fällen die freien Fuhrwerke, por bestimmten Saufern Berfonen oder Frachtgut auszuladen. Aber für Strafen mit lebhaftem Trambahnbetrieb würde eben "Fall zwei" in Frage fommen; dadurch würde ber Einwand ichon jum größten Teile erledigt. Und

Eine schone praftische Losung (bas ift bei jotaner Belegenheit nicht zu unterdrücken) er= gabe fich bei manchen prächtigen Strafen durch fortlaufende Ein- und Ausbuchtung (Schlangenlinie) bes Bürgersteigrandes: an den breiteren Stellen bes Jahrbamms fonnten bann Bagen halten, an den breiteren Stellen bes Burgersteigs ware der Fugganger dem Stra-Benbahngleis nahe und fahe verfürzten Weg zum jenseitigen Bürgersteig vor sich (Abb. 4). Außerdem aber fonnte das übliche Großstadt-Stragenbild an Langweiligkeit merklich verlieren, wenn hier und da die Schlangenlinien an die Stelle der unerträglich schnurgeraden Barallelen traten. Wieder einmal: bas Gi bes Rolumbus; der bescheidene Bedante fei unseren modernen Städtebauern zur Ausprobierung verehrungsvoll gewidmet . . .

Nur ausnahmsweise konnte hier wegen der heutigen Bedeutung des Verkehrswesens eine breitere Veweissührung versucht werden; sie möge als beispielmäßig für die Anderung der verwandten Rücktändigkeiten gelten. Auch wenn der Beweis nicht jeden völlig gewonnen haben sollte. Ja, gerade dann; die Unzulänglichkeit würde ja eben beweisen, daß selbst einer, der vom unpraktischen Unwesen unserer Zeit hestig überzeugt ist, noch zu ties in selbigem übel steck, um abhelsen zu können. Sollte es unentwegbare Verteidiger der Zeit, ihres praktischen Genies nämlich, geben, so wollten wir's neidlos begrüßen, wenn sie durch bessere besselserungen recht behielten.

Neue Verkehrs-Werkzeuge und Zahlen müssen neue Verkehrswege, neue Straßenbeshandlung mit sich bringen. Das ist überall in der modernen Welt zu spüren, bloß noch immer nicht (um dies noch ein letztes Mal zu streisen) in den Verkehrszentren der Großstädte. Der

Fußgänger und — last not least! — die Fußgängerin sind dort Angehörige einer von der sieghaften Technik schlechtweg vergessenen Menschenklasse. Leute, die daheim selbst zum Weg von der Wohnung im ersten Stock nach der Straße hinunter ohne den Fahrstuhl "gar nicht mehr sein können", müssen bei jedem schwierisgeren Straßenübergang Akrobat und Jäger spielen, müssen lauern, rennen, hasten, springen, und zwar unter wirklicher Lebensgesahr. Wie lächerlich geringsügg ist alljährlich die



Abb. 4. In durch ftarten Fuhrverfehr belebten Straßen könnte man die Burgersteige durch Ausbuchtungen so nabe an die Eleise der Straßendahn herandringen, daß den Fahrgäften das Barten auf dem Fahrdamm ober dessen über freuzen beim Ein- und Aussteigen erspart bliebe.

Liste der Opfer des Bergsports gegen den Stredenbericht des Großstadt-Verkehrs! Zur Abhilse aber geschieht fast gar nichts!

Straßen unter sührungen werden bis jett nur ausgeführt, wenn kapitalkräftige Untergrundbahn-Gesellschaften ihrer bedürfen. Und der Gedanke, an den gesährlichsten Knotenpunkten Fußgängerbrücken zu bauen, ist zu schlechtweg praktisch, als daß unsere Stadtverwaltungen darauf verfallen konnten. Womöglich würden sie gerade diesem Gedanken gegenüber mit ästhetischen Bedenken kommen? Das wäre ja der allerschlimmste Beweis für die Rückständigkeit der angeblich alles vermögenden Technik, wenn sie nicht vermöchte, etwas so Notwendiges wie Fußgängerbrücken über beslebte Großstadtstraßen ohne Verhäßlichung der Gegend zu verwirklichen!

(Beitere Auffage folgen.)

### Bergbau vor 5000 Jahren.

Don Bergingenieur Dr.-Ing. Srd. Sreife.

Der Kampf ums Dasein, der Bernichtungsfrieg, den sowohl die unbelebte Natur als auch Tier und Pflanze und die Menschen gegen den Menschen führen, ist das Grundgeset aller Kulturentwicklung, die Quelle ber Intelligenz. Die Not führte ben Menschen in bem Bestreben, das Bereich ber ihm von ber Natur gegebenen Organc zu erweitern, zwangsweise zur Ersindung ber



Bertzeuge und Baffen, bie nichts weiter als Organprojektionen sinb. Stein, Bein und Holz waren bie ersten ber Umgebung entuommenen Hilfsmittel zur Sicherung bes Dajeins, bie ersten Elemente, mit benen ber Mensch bie Natur unterwarf. Außerst langsam vollzog sich die Zähmung ber Naturgewalt, die die Herrschaft des Menschen auf Erden erst vollständig sicherte, des Feuers. Erst mit die sem Berbündeten konnte der Mensch ben bisher unbeachtet gebliebenen metallhaltigen ben bisher unbeachtet gebliebenen metallhaltigen Gesteinen näher treten, beren Berhalten zum Feuer ihn wohl ber Zufall kennen gelehrt hatte und beren Geeignetheit zur Lieferung von Hissmitteln für alle menschlichen Kulturausgaben sicherlich balb erkannt und geschätt wurde. Hiermit hebt die Zeit des Nach forschens nach den Erzen an, deren Grenzen die "Missenschaft des Spatens", die Archäologie, bis ins 5. und 6 Jahrtausend der unserer Leitrechnung zurücherset taufenb bor unferer Zeitrechnung gurudverlegt hat, um baburch fast namenlose Boller ber Bor-geit, von benen bie im Brennpuntt antiler, "flaffischer", Bildung Stehenden nichts wußten, in den Borbergrund bergbaugeschichtlichen Interesses zu ichieben. Dieses Foriden nach ben neuen Stoffen, bie bas Steingerat erfolgverfprechenb erfeben tonnten, ift in ben verschiedenen Gebieten, mo Menschen hauften, felbstanbig entstanben. Die Beit, in ber man bas Metall zu ben 3meden verwerten lernte, benen vorbem ber Stein gebient hatte, ift bei ben berichiebenen Bolfern allmählich und in auseinanderliegenden Berioben eingetroffen. Die verschiedenen Gruppen ber Menschheit find in ber Metallgewinnung und -verarbeitung getrennte Bahnen gewandelt, bis friedliche Bermittlung auf bem Wege bes handels ober geswungene Berschiebungen burch Wanderungen und Eroberungen Zusammenhang und Austausch herbeiführten.

Die Bahl ber Bergwerke zu ber im Titel unferer Arbeit bezeichneten Beit, von benen und bie Gefchichte gu berichten weiß, ift nur flein; Bahlreich find bagegen die Gruben, von benen "bie Menschen schweigen und die Steine reben." Die altesten Stätten bergbaulicher Tätigkeit

im alten Agnpten haben wir in ben Rupferberg-bauen bes Wabi Nash auf ber Sinai-Salbinfel zu sehen, wo erst im 16. vorchriftlichen Jahrhunbert ber umfangreiche Betrieb auf Rupfer, Dalachit und Lasur jum Stillftand tam. — Aus ber gleichen Zeit frammen bie gewaltigen, jum Teil unterirbijden Steinbrude von Turra unb Maaffarah, etwa 12 km oberhalb Rairos, bie bas Baumaterial ju ben am Ranbe ber Bufte auf 7 Gruppen verteilten Byramiden geliefert haben. Bei bem Betrieb biefer Brudye fanden bereits eiferne Berate umfangreiche Bermenbung. -– Schon por dem vierten Jahrtaufend ftanden die Rupfer-, Eisen- und Bleigruben Rurbistans in Abbau und lieferten ben herrschern bes Zweistromlanbes ihre Erzeugnisse. Daß damals Meißel und Bohrer befannt waren, beweisen die Statuen aus bem außerst harten Grünftein, die aus "ben arabischen Grenggebirgen" ftammen und heute im Louvre aufbewahrt werden. - Ginen im vollften Bortfinne uralten Bergbaubezirt stellt die Altai-Region bar, beren erfte Bearbeitung auf mineralifche Bobenschäfte sich an ben Ramen ber jenseits aller gesicherten historischen Aberlieferung frebenben Tichuben inupft. - Edelmetalle, Supjer,

Gifen, Chelfteine werben bereits in bem allerältesten Dentmal altinbischer Literatur, beffen Rulturepoche auf 4000-2500 v. Chr. angesett merben muß, als längst befannte und benutte Dinge erwähnt, die man in ben Gebirgen und Flüssen bes him alajashstems gewann. — In China hat man sich ebenfalls seit mehr als 5000 Jahren angelegentlich ber Ausbeutung ber Bergwerte ge-wibmet und bie tunftmäßige Berarbeitung ihrer Erzeugniffe zu einem außergewöhnlich hohen Grabe

ber Bolltommenheit gebracht.

Diefen Bergbaugentren, Die ber Geschichte ber Technit und ber Altertumswiffenschaft reichere Funde hinterlaffen haben, tonnen wir andere hinzusügen, auf benen heute noch die archaiftischen Formen der Industrie als Zeugen eines zwar zeitlich unbestimmten, aber recht hohen Alters sortsleben. Der schwarze Erdell liefert eine Aufe ausgezeichneter hierhergehöriger Beispiele: bie Mon-butto, Ganguellas, Baltumba, Manbingo und viele andere Stämme sind seit uralter Zeit vorzüg-liche Schmiebe und Metallarbeiter. Desgleichen scheint Umeritas Bergbau in einigen Gegenden auf ein fehr hohes Alter gurudbliden gu tonnen.

Welches maren nun die technischen Silfsmittel, burch die sich die Bergleute jener entlegenen Beiten ber metallischen Bobenschäte bemächtigten

Die Rudera bes Grubenbetriebs, wie fie fich in den Grubenbauen und den auf der Erdober-fläche hinterlassenen "Halben", den Anhäufungen von Gestein, Schladen oder Erz, finden, lehren es uns. Bon den ihrer natur nach allerälteften, ben oberflächlichen Betrieben auf Golb, Magneteifen, Ebelfteine tonnten uns bagegen taum Spuren burch die Jahrtausenbe hindurch beutlich erhalten werden; die hier gemachten Funde find höchfte Seltenheiten.

Bei der Erschließung der nutbaren Erzpartie hielt man sich forgsam, man tann fast fagen angt-lich, an beren Ausbehnung und vermied bas Sineingehen in das nebenliegende, nicht erzhaltige Gestein. Bon ber Erboberfläche folgte man bem Erg-torper entweber in fenfrechten ober geneigten Schächten ober aber in horizontal vorgetriebenen Galerien. Da bie Ausbehnung bes erftrebten Erzes bas Maß ber Bugangsräumlichkeiten beftimmte, ist es tein Bunder, daß man barin mehr als einmal nur gebudt, ja manchmal nur auf

allen Bieren voran tommen tann.

Bur Bewinnung ber Erze bebiente man fich bei weicherem Material ber Spighade, bei harterem bes hammers und bes Spintcils ("Schlägel und Gifen"). Den Zeiten größter Primitivität ge-hören in Anicaste gesafte hirfchgeweihsprossen an, bie man ale Bergbauwertzeuge in El Aramo in Afturien gefunden hat. Erft in geschichtlicher Zeit wurden diese Berfzeuge burch eiferne, brongene ober verftählte Spighauen erfett. Bei ber Arbeit mit hammer und Reil bienten harte Anochen ober Geweihstude neben langen und fantigen Steinen als Reile, ein größerer rundlicher, in ber Fauft geführter Stein (baher bis heute "Fäustel" in ber Bergmannssprache) als Sammer. Da es auf ziemlich bedeutende Gestigfeit antam, murben gur Ber-ftellung ber Sammer, die Bewichte bis 91/2 kg befagen, Die gahen Diorite, Gabbros, Rephrite, Gerpentine benutt, und an Orten, mo berartiges Geftein in Menge und besonbers geeigneter Beichaf-fenheit vortam, bilbeten fich formliche Bertzeug-



bergbaue und -werkstätten, aus benen bas Material für ben oft weit ausgreisenden Tauschverkehr hervorging. Bon Mons in Belgien, Kent, Sprakus, von Karakusch, vom Baikalsee, aus Missouri, sowie von Pachuca in Mexico sind solche Steinwerkstät-

ten befannt geworben.

Um bem Schlage größere Wucht zu geben, besestigte man die Klopssteine später an Stielen. Die älteste Art ber Besestigung war die, bei der eine diegsame Rute in eine um den Stein lausende Kinne eingelegt und mit Riemen angeschlossen wurde. Diese Art der Bestielung ledte noch weiter, als man schon metallene hämmer ansertigte, um dann der Durchbohrung des Steines Plat zu machen, die ihrerseits wohl erst in Anlehnung an metallene Borbilder entstanden ist. Die Durchbohrung der Steine geschah mit hilse eines Köhrenknochens, dem als eigentliches Agens seuchter und scharer Sand untergeworsen wurde, während man ihn mit einer in einen Bogen gesaßten umgeschlungenen Sehne abwechselnd hin und her drette.

Neben biesen Berkzeugen biente bas Feuer zur Gewinnung von Gestein und Erz, indem man unter ober vor ben zu erlangenden Massen holzstöße ausschichtete und anzundete; das erhipte Gestein wurde hernach nit Basser begossen, so daß es einbrach. Solcherart betriebene Grubenräume unterscheiden sich von ben mit dem hand-Berkzeug vorgebrachten durch ben hohen spishogigen Quer-

schnitt.

Wie langsam die Herstellung einer Galerie mit dem Wertzeug fortschritt, lassen die Meißelspuren an den Wänden erkennen, aus denen man ersehen tann, daß täglich oft nur 1 cm lausende Länge erarbeitet wurde. Nur die Anwendung des Feuers gestattete schnellere Fortschritte; dieses Mittel wurde aber wegen der unangenehmen Folgen (große Hite, Berqualmung der Erubenluft) auf die sonst unbezwingbaren Gesteine beschränkt.

Auf eine ber beschriebenen Arten gingen bie Alten dem erzhaltigen Gestein in unregelmäßigen Gängen nach, so daß kleinere ober größere Beitungen entstanden. Die Dede solcher Beitungen wurde nur in seltenen Fällen gestütt; die Folgen bieser Unterlassung haben sich an vielen Orten in Gestalt verschütteter Stelette auf unsere Zeit über-

liefert.

Bur Beförberung bes Erzes dienten Säde, geflochtene Tröge ober Kessel. In ben eigentlichen Streden besörberte man das Gut durch Handreichung bis in eine größere Rammer, wo man eine erste Scheidung nach brauchbarem Erz und Unbrauchbarem vornahm. Das brauchbare Erz füllte man hernach in größere Gesäße um, die dann entweber im Schachte von Hand zu Hand durch die aus Spreizen hodenden Förderleute herausgereicht ober, wenn es sich um Galerien handelte, auf dem

Ruden herausgetragen wurden. Dabei machten die engen Streden, die das Paffieren eines Ermachfenen mit einer seiner Rraft entsprechenden Last nicht gestatteten, die Inanspruchnahme von jungen Leuten, oft genug Kindern, erforberlich, so daß, wie auch die Funde von Transportgesäßen bestätigen, die auf einmal besörberte Erzmenge höchstens 20 kg betragen haben mag.

Im Schachte scheint man gelegentlich auch bas Seil und felbst ben haspel ober ein ähnliches hilfsmittel angewendet zu haben, wenigstens muß man bies aus Seilzugspuren schließen, denen man in ganzlich leeren Schächten begegnet ift.

Die Transportarbeit geschah wohl meist im Finstern, wie es benn überhaupt um die Beleuchtung recht elend bestellt war. Holzspäne, mit Tiersett getränkte Reisigbundelchen, Fellstreisen, die in Di ober Fett getaucht waren, bilbeten die ein-

zigen Lichtquellen.

Ebenso primitiv waren die Berhältnisse in betreff der Beschaffung der unerläßlichen Atemsluft. Künstliche Einrichtungen zur Lustbewegung kannte man nicht; man war vielmehr auschließlich auf die natürliche Bewegung auschließlich den Bautagewiesen. Burde bei weiterem Bordringen die Lust unatembar, so verließ man einsach den Bau, um in der Rähe einen anderen Zugang zu der

Erzpartie zu schaffen.

Sroße Arbeitskrast beanspruchte die Entsernung des Wasseitskrast beanspruchte die Entsernung des Wasseitsstrast ben Betrieben. War die Grube nicht tief, fo trug man das Wasser vielsach in Lederschläuchen ober Eimern heraus. Bei tiefen Bergwerken bildete das Zureichen des Wassers von Hand zu Hand im Schachte eine sehr mithevolle Arbeit, die man durch Anwendung des Seiles in Berbindung mit dem Haspel, dessen sich bereits die ältesten Agypter bedient zu haben scheinen, erseichterte. Die alten Japan er kannten bereits die Saug pumpe, mit deren Hisse sie has Grubenwasser von einem Beden ins andere und so nach und nach an die Erdoberstäche hoben.

nach und nach an die Erdoberfläche hoben.
Solcher Art waren die Hilfsmittel, die den Bergleuten der ältesten Zeit zur Bersügung standen. Krastsparend sind die wenigsten der damals bekannt gewesenen Borrichtungen, sodaß die Betriebe bald an die Grenze der Arbeitsmöglichseit gelangten und auf einer niedrigen Stuse eintöniger Beschräntung stehen bleiben mußten. Die Erkenntnis der gewaltigen Ausdehnungssähigkeit diese Produktionszweiges blieb unserer Zeit vorbehalten. Tropdem verdienen die Bergleute jener Tage unsere uneingeschränkte Bewunderung angesichts der Zähigkeit und Ausdauer, mit der sie die Schäte der Unterwelt zu erobern suchten, eine Ausdauer, die selbst heute, im Zeitalter der Elektrizität und der Massener, nur quantitativ, nicht aber qualitativ überboten worden ist.

### Blériots Ans und Abflugvorrichtung.

Don Dipl.-Ing. P. Bejeuhr.

Mit 5 Abbildungen.

Die letten Wasserslugzeug-Wettbewerbe in Monaco und Deauville haben mit großer Deutlichkeit erwiesen, daß bei hohem Seegang und T. J. 1. 1 starkem Wellenschlag der Abslug und das Niebergehen auf das Wasser nur für große Flugboote möglich sein wird, daß dagegen die kleinen



Bordflugzeuge in diefen Fällen völlig verfagen. Andererfeits haben die englischen Flottenmanöver zur Genüge die Wichtigkeit fleiner Bord-

flugzeuge barge= tan, hat boch ber Rreuzer "hermes" mit den Caudron= Apparaten ganz vorzügliche Ergeb= niffe erzielt. Man fann nach biefen Resultaten mit ziemlicher Sicher= heit behaupten, daß für die Rriegsmarine außer ben großen Flugboo= ten, auf die ich demnächst ausführ= licher zurüdkom= me, die Bordflug= zeuge unbedingt notwendig find, fo daß die Fragen ihrer Unterbrin= gung und ihres ficheren Abflugs und Riedergehens eingehender Studien bedürfen.

Bleriot hatte der Beranstaltung in Monaco beige= wohnt und sich von

ben großen Schwierigfeiten überzeugt, bie die fleinen Bafferflugzeuge beim Start und bei ber Landung zu überwinden hatten. Die babei ge-

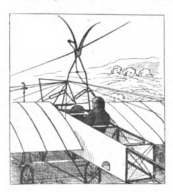


Abb. 2. Befestigung ber Fanggabel am Flugjeug.

wonnenen Anregungen benutte er zur Ausarbeitung einer befon= Borrich= deren tung, die fich allerdings, wie gleich vorweg be= tont werben mag, zur Zeit noch durchaus im Berjuchsstadium be= findet und ledig= lich eine Grundlage für den weite=

ren Ausbau bilden tann. Bleriot griff babei auf von dem verstorbenen Borkampfer ber Flugtechnit, bem verdienten Rapitan Ferber, angestellte Bersuche gurud, die spater in etwas anderer Form von Ellyson und Glenn S. Curtis in Sammondsport fortgefest mur-

> den. Diefe Berfuche bafieren barauf, das Flugzeug an einem Rabel glei= ten zu laffen und ihm während die= fes Gleitens die gum Abflug nötige Beidmindigfeit gu erteilen. Der große Fortschritt. den Blériot unab= hängig von feinen Borläufern auf diefem Gebiete gemacht hat, besteht barin, bag er nicht nur den Abflug, fondern auch die Landung an einem Seil herbeiführte.

Die Befamtan= ordnung diefer An= und Abflugvorrichtung geht aus Abb. 1 gut hervor. Die Borrichtung besteht darnach aus einem zwischen zwei durch Stahlpfeiler getragenen

Querfeilen ausgespannten Rabel, an bem bas Flugzeug hängt. In Buc, wo ber treffliche Begoud die Borrichtung für Bleriot auspro-

bierte, mar diefes Rabel zwi= schen zwei 80 m von einander ent= fernten Maften ausgespannt; für die demnächst Panzerschif= an fen porzuneh= menden Berfuche foll das Geil Auslegern an seitlich von den Masten über der

Abb. 1. Gefamtanordnung ber Une und Abflugvorrichtung nach Bleriot.

Das Bilb zeigt die Borrichtung im Gebrauch für ben Abflug von Flug-

Wasserfläche

Konstruktionsschema der Gabel. 21bb. 3.

längsseits bes Schiffes angebracht werden, fodaß sich das Flugzeng schon im Ruhezustand über dem Baffer befindet und zwar etwas höher-



als das oberste Deck. Der am Flugzeug selbst jest angebrachte Teil besteht bei Eindeckern aus einer V-förmigen Berlängerung des Spann-

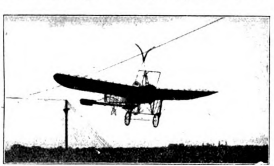


Abb. 4. Der Flugzeugführer sucht das Rabel zur Landung zwischen die Schenkel der Gabel zu bringen.

turmes (vergl. Abb. 2 und 3). Die Einrich= tung läßt fich mit geringen Modifitationen auch an Doppeldedern anbringen, doch muß dabei beachtet werden, daß sich das Gestell fentrecht über bem Schwerpunkt befindet, bamit ber Apparat ben Steuern gut gehorcht. Die Schenkel bes V flaftern ziemlich weit auseinander und ftehen fentrecht gur Flugrichtung. Das Tragfabel B ruht, wie Abb. 3 gut erfennen läßt, im inneren Binfel bes V unter bem Riegel C, ber fich um ben Bolgen D nach oben und unten in die Lage E breben fann, durch eine Feber aber stets in die gezeichnete Lage zurudgebracht wird, wenn er fich baraus entfernt hat. Durch ben Rocken H des Winkelhebels G-F wird der Riegel C gefichert und durch die Spiralfeder I in diefer Lage besonders gehalten.

Der Abflug mit Hilfe dieser Borrichtung geht folgendermaßen vor sich: Der Motor des am Kabel hängenden Flugzeugs (Abb. 1) wird mittels Anlassers in Gang gebracht (das übliche Anwersen der Propeller ist ja nicht möglich), und das Flugzeug gleitet mit zunehmender Geschwindigkeit am Kabel entlang; ist die richtige Geschwindigkeit erreicht, so gibt der Führer durch Seilzug am Hebel F (vergl. Abb. 3) den Riegel C frei und pariert gleichzeitig das nach der Lösung eintretende Senken des Flugzeugs durch Höhensteuergeben, wodurch der Flug eingeleitet ist.

Die Landung oder besser das Einhaken bes Flugzengs vollzieht sich derart, daß der Führer den Apparat mit normaler Geschwindigkeit unter das Seil (natürlich in dessen Richtung) steuert (Abb. 4) und das Kabel durch Bedienung des Höhensteuers zwischen die Schenkel V bringt. Das Rabel wird dann durch die Schenkelführung in den inneren Winkel gezwungen und drückt

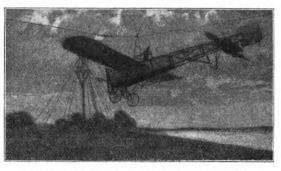


Abb. 5. Das Flugzeug ift am Rabel gelanbet.

ben Riegel C nieber, ber sofort durch den Feberdruck wieder hochschnellt, sodaß das Kabel von allen Seiten umschlossen ist. Es hat jedoch noch soviel Spielraum, daß kein sofortiges schädliches Bremsen eintritt. Bielmehr gleitet das Flugzeug auf dem verbreiterten Riegel C langsam weiter, sodaß es ganz allmählich zur Ruhe kommt (Abb. 5).

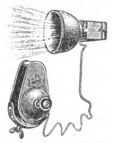
Wenn nun auch die erften Berfuche mit biefer Borrichtung bant ber Geschidlichkeit Bégouds bewiesen haben, daß die der Ronftruttion zugrunde liegende Idee brauchbar ift, fo laffen sich boch schwere Bedenken nicht unterdrücken, wenn man fich bie Einrichtung vom Lanbe ober bom Ufer auf ein Schiff übertragen bentt. Berade dann, wenn man fie am bringenoften braucht, wird fie am wenigsten brauchbar fein, benn man braucht sich nur bas schwere Arbeiten der Schiffe in hohem Seegang vorzustellen, um fofort gu bem Schluß zu tommen, daß bann ein Ub. flug vielleicht noch möglich ift, wenngleich ein außerst geschickter Flieger bagu gehört, um das von Boen geschüttelte Flugzeug im Moment ber Ablösung vom Schiff freigubringen, - bag aber ein ficherer Unflug in folden Fällen ausgeschloffen ift, weil der Flieger seinen Apparat niemals sicher unter das Rabel fteuern fann, wenn diefes fich bei einem im Seegang überholenden Schiff um mehrere Meter in ber Senfrechten bewegt.

An der Einrichtung ist also noch viel zu verbessern, ehe sie für ihren eigentlichen Zweck brauchbar ist. Immerhin ist durch Blériots Versuche ein Weg gezeigt worden, auf dem sich eine gute An- und Abslugvorrichtung erreichen lassen wird.



# Praktische Kleinigkeiten. — Neue Patente.

ber Liebhaber - Eleftrotechniter wohlbefannte und von ihnen haufig gur Ausnutung ber Notlage jechtenber Sandwertsburichen berwertete Tatfache, daß man aus



. Eleftrische Fahrrad-Laterne mit Fahrrad-Dynamo.

einem Menschen mit Silfe eines (festgestellten) Fahrrades ziemlich beträchtliche Energiemengen herausholen tann, die fich bequem in elettrifche Energie umfegen laffen, hat fürglich einen Erfinder auf ben Bebanten gebracht, bag ber

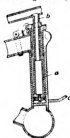


Abb. 2. Luftpumpe im Fahrradgeftell.

Radfahrer felbft bie von ihm bei ber Fortbewegung auf bem Rabe erzeugte Bewegungsenergie gur Erzeugung elektrischen Lichtes und gum Erfat ber üblichen DI- ober Uzethlenlaterne burch eine elettrifche Glühlampe ausnügen tonne. Man braucht bagu nur bie Rad-

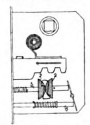


Abb. 3. Alarmichloß.

bewegung auf eine fleine Dynamomaschine zu übertragen, bie ben jum Betrieb der Lampe no- len, von benen ber obere (b) ben tigen Strom erzeugt. Abb. 1 Sattel trägt. Die losbare Ber-

Die besonders in den Kreisen stellt die Lampe mit der zugehö- bindung zwischen den beiden Tei- Liebhaber - Eleftrotechnifer rigen Dynamo bar. Das Ma- len liegt außerhalb des Rahmen-

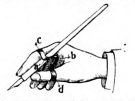


Abb. 4. Febernber Bügel jur Sicherung ber richtigen Sandhaltung beim Schreiben.

an ber Babel bes Borber- ober Sinterrades befestigt, wobei sich bas an ber rechten Seite ber Dhnamo fichtbare Untriebsradchen gegen ben Gummireifen bes betr. Rades preßt, so daß der Anter der Dynamo bei der Raddrehung sehr schnell rotiert. Wird tein Licht gebraucht, fo rudt man bie



Doppelichreibftift für Stenographen.

bas Untriebsradchen gegen ben Gummireifen preffenbe Feber aus, Beim Stillftanb bes Rabes fann man bie Laterne nötigenfalls burch eine fleine Trodenbatterie speisen. Die Firma Greif u. Schlicht hat ben Bertrieb ber ausfichtsreichen Erfinbung übernom-

Eine andere prattifche Reuehat bie Fahrradinduftrie rung



Abb. 6. Doppelburfte jum Flafchen= reinigen.

herrn Wilhelm Groffing in Samburg zu banten, ber bas Sattelftüprohr bes Fahrradrahmens gur Luftpumpe ausgebilbet hat, mo-burch sich bas Mitnehmen besonberer Luftpumpen erübrigt. Bie die dem D. R. P. 262 004 ents nommene Abb. 2 veranschaulicht, besteht die Rolbenstange a aus zwei gegeneinander verstellbaren Tei-

schinchen wird durch eine Schelle rohrs und bes Pumpenzhlinders, so baß eine Berstellung bes Sattels bon außen her möglich ift, ohne daß bie Rolbenftellung ge-



Mbb. 7. Bum Schute ber Litorflafchen por Dieben.

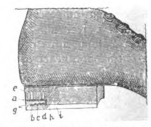
änbert wirb. Bill man bie Luftreifen aufpumpen, fo werben ihre Bentile durch den am untern Ende bes Rahmenrohrs anschraubbaren Schlauch c mit bem Bylinder ber Luftpumpe berbunben.

Bur Berhütung bes unbefug-



Abb. 8. 8. So hängt man am einfachsten Schirme in Schaufenstern auf.

ten Offnens bon Schlöffern hat Otto Schumann in Breslau eine eleftrifche Alarmvorrichtung gebaut, die nach Abb. 3 (D. R. P. 262 395) aus zwei aus bem Schloffe in ben Turrahmen ein-



Die einfachfte Befeftigungsart 2166. 9. für Gummi=Baufflede,

bringenden Bolgen mit Unschlag-flächen (2) besteht. Diese Flachen führen die Bolgen 3 und 6 in



Die befannten, viel benutten Einrichtungen zum Sichern ber richtigen Fingerhaltung beim Schreiben haben meiftens ben Rachteil, daß fie ben Schreiben- Anbeutung der Stammvota ben ftoren und badurch ein lan- vielen Fällen unnötig wirb. geres Schreiben unmöglich machen. Diesen Abelstand sucht Helene Mauer in Höchst a. M. nach bem D. R. P. 265 498 (Abb. 4) baburch zu beseitigen, daß sie den Bügel in der Mitte mit einer sebernben Windung b versieht und die freien gewolbten Schenkel berart gegeneinander biegt, baß sich ber Schenfel d gegen ben Dau-men, ber Schenfel e gegen ben Beigefinger legt. Infolgebeffen passen sich bie freien Schenkel ge-nau ber Gestaltung ber beiben bie Schreibtätigkeit ausführenben Finger an, fo bag eine übermä-Bige Fingertrummung sicher verhütet wird.

Berm. Boge in Dresben will bas nieberschreiben ftenographifcher Zeichen burch ben in Abb. 5 gezeigten Doppel-Schreibstift (D. R. P. 264 226) vereinfachen, bei bem an einer auf ben Schreibbei bem an einer auf ben Schreib- den an, bas man burch ein klei- Eine vorzeitige Zerftorung ber ftift d geschobenen Sulse ein zwei- nes, ben bei Nichtbenutung offe- Metallklammer burch Roft und ter sebernber Schreibstift b ange- nen Drahtring eng um ben bergl. ift nicht zu befürchten, ba

Beichen boppelt erscheint. biefe Beife tann 3. B. beim Gylung, sobalb ein Schluffel ober ftem Gabelsberger ber Laut "ei" ein anberer Gegenfrand in bas mit einem Drud in "eu" ober mit einem Druck in "eu" ober ,au" verwandelt werben, auch laffen sich baburch bie Doppeltonsonanten in Wörtern wie "Gott", "Sonne" usw. buchstäblich schrei-"Sonne" usw. buchstäblich schrei- Rundholz zu einer passenben ben, so bag bie Schreibung ober Schraubenfeber, biegt bas Enbe Unbeutung ber Stammvofale in

Jebermann weiß, baß es recht schwierig ist, Flaschen mit engem Hals innen richtig zu sau-bern, obwohl man bereits bie verzwidteften Bürftentonftruftionen ausgesonnen hat, um biese Arbeit zu erleichtern. "La science et la vie" empfiehlt neuerdings die in Abb. 6 bargestellte Doppelbürste, beren Bebrauch eine vollständige Abbildung für sich felber spricht.

Die gleiche Beitschrift gibt einen praftischen Flaschenverschluß an, ber den unberufenen Lieb-habern guter Getrante bas Raichen etwas erichwert. Man bringt nach Abb. 7 über bem Flaschenfort ein aus brei gefreugten, un-ten burch einen Drahtring bereinigten Drahten bestehenbes Butbracht ist; b erhält durch d seine Flaschenhals zusammenziehendes die abgeschrägten Kanten des Führung und wird nach Bedarf Schloß auf der Flasche besestigt, Gummisseds und des angrenzenschurch einen leichten Fingerdruck sobald sie beiseite geseht wird. den Lederstücks i das Eindringen mit der Schreibssäche in Berüh- Trägt man den zugehörigen von Feuchtigkeit in die Fuge errung gebracht, worauf das betr. Schlüssels bei sich, so ist ein schweren.

Muf unbefugtes Offnen ber Flaiche unmöglich.

Beim Ausstellen von Schirmen in Schaufenftern u. bgl. ift bie fleine, in Abb. 8 gezeigte Vor-richtung von Wert. Man widelt ein Stud Gisenbraht über einem ju einem Saten um, ftedt bie Schirmspige in die Feder hinein und befestigt ben Saten in einer Drahtofe ober Bandichleife.

Der Umftanb, bağ bas Tragen bon Gummi-Lauffleden immer volkstümlicher wirb, hat R. Boltner in Bielefelb veranlaßt, ein Befestigungsmittel gur leichten Befestigung bon Gummifleden am Absat auszubenken (D. R. P. 264092; Abb. 9). Er verwenbet Sauberung in fürzester Beit ge- bagu eine Metallklammer a, beren mahrleisten foll. Gine nahere wellenformig gebogener Schenkel Beschreibung erübrigt sich, ba bie b gegen ben am Absabstumpf mittels ausgestanzter Binten o befestigten Schentel febert. Bur Befestigung bes Gummifled's wirb ber etwas geneigte Schenkel b in einen Schlit bes Fleds eingeführt; b halt bann burch feine Febermirfung und feine wellige Form ben Gummifled ficher am Absatz fest, so bag weitere Befestigungsmittel unnötig sinb. Eine vorzeitige Zerstörung ber Metallklammer burch Rost unb

#### Kleine Mitteilungen.

F.Strahlen. Die Tagespresse beschäftigte sich in letter Beit viel mit ben F-Strahlen, Die ein italienischer Ingenieur namens Ulivi erfunden haben foll. Auf Grund ber oberflächlichen Mitteilungen läßt fich jeboch tein rechtes Bilb bon ber Art und Wirkung ber etwas ratfelhaften Strahlen gewinnen. Sicher ift nur, bag ber Erfinder bei einer Borführung vor italienischen Generalftabsoffizieren in Spezia mit hilfe feiner Strahlen Dhnamit auf brahtlosem Beg zur Explosion gebracht hat. Angeblich ist bem italienischen Marine-Mis nisterium baraufbin ein gunftiger Bericht auge-gangen, und es heißt, es wurde mit Ulivi über den Ankauf seiner Ersindung verhandelt. Zu gleicher Zeit wurde bekannt, daß auch die britische Abmiralität Bersuche mit den Strahlen angestellt hat. Der alte Kreuzer "Terpsichore" wurde als Bersuchsobjekt benutt. In der Stokesducht bei Portsmouth sand die Sprengung statt, die eine erzehlich Reskähligung des Schiffes zur Tolos betten hebliche Beschäbigung bes Schiffes gur Folge hatte. Gelegentlich biefes Bersuchs murbe berichtet, am

Schiffsboben fei vorher ein Behälter befestigt mor-Schiffsvoben fet vorliet ein Behantet befeingt ibbiben, in dem sich der Sprengstoff besand. Auch von
einem Zündapharat wird gesprochen. Wenn das Objekt erst mit einer Borrichtung dieser Art versehen werden muß, so würden die F-Strahlen ziemlich wertlos sein. Aber man darf annehmen, daß
der Bericht etwas mangelhaft ist. Allserdings mag bie neue Erfindung es auch noch sein, benn mittler-weile mehren sich die Stimmen, die behaupten, Ulibi hatte schon seit langerer Zeit versucht, feine Erfindung bei ben Marinen anzubringen, ohne Erfolg zu haben, u. a. habe auch bas fran-Strahlen gemacht, sie aber balb barauf als zwed-los wieber eingestellt. Einige Stepsis ist gegen-über ben Nachrichten außergewöhnlicher Ersindungen auf friegemaritimem Bebiet immer geboten, ba sich in ber Presse gar zu häufig sensationelle Berichte bieser Urt finden, die jeder realen Unterlage entbehren. Ich erinnere nur an ben großen beutschen Unterfee-Banger, von bem ein fogial-



jur Auffindung ve Gegenftande.

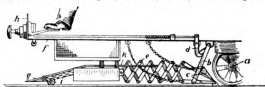
demofratisches Blatt zu erzählen mußte, an den Lufttorpedo, ben englische Zeitungen im Befig ber deutschen Marine wähnten, an den undurchdringlichen italienischen Banger ufw. Alle diefe Berüchte haben sich bis heute nicht zu Tatsachen ber-2. Perfius. bichtet.

Unterwaffer=Beleuch= tung wendet die Chikagoer Bolizei feit einiger Beit als Silfsmittel zum Auffuchen Ertrunkener und versentter Gegenstände im Chitago-River an. Man benütt babei eine hochferzige Metallbrahtlampe, die von einem Motorboot

aus ins Waffer hinabgelaffen wird (vgl. die beigefügte Abbildung). Die Strahlen ber Lampe werben burch vorgeschaltete Brismen fo gerichtet, baß fie ein ziemlich großes Stud bes Flugbobens grell beleuchten. Die Leuchtfraft ber Ginrichtung foll fo start sein, daß der 5-6 und geles gentlich 8-9 Meter unter bem Bas ferspiegel liegende Flußboden beut-lich sichtbar wird, obwohl das Basfer des Chicago-River fehr ichmußig ift. Das Motorboot ift gleichzeitig mit den nötigen Rettungseinrichtun= gen versehen, damit Biederbele= gen verfeben, bungsversuche uiw. ohne Bergug angestellt werden tonnen. S. 3.

Gine neue Fangvorrichtung für Stragenbahnen hat Dipl.-Ing. Reine de (Braunschweig) nach einem Bericht des "Prometheus" konstruiert. Wie die beigefügte Abbildung Durchleuchtung eines Flusses
dur Auffindung versentter zeigt, befteht die Borrichtung aus einem Gleitschuh c und einem Fang-

net g, die gewöhnlich durch ein Befperre d b festgehalten werben, bas burch ein gemeinsames Geftange f ausgelöft werben tann. Diese Auslösung erfolgt burch das Niederbrücken des an der vorderen Bagenwand h befestigten Bedals. Der Gleitschuh c fest fich bann zwischen Rad und Schiene und bringt ben Bagen auf fürzefte Entfernung gum Stehen. Gleichzeitig wird durch ein mit bem Gleitschuh verbundenes Sebelinftem die Nürnberger Schere e betätigt, die das Fangnet g mit Silfe ber Stange k dicht über bem Erbboben auf ben Rollen i borschnellt. Der Wagenführer hat also im Augen-



Fangvorrichtung für Stragenbahnen, Spftem Reinede.

blid ber Gefahr nur auf bas Bebal gu treten, um ben Wagen fofort zum Stillftand zu bringen und gleichzeitig bie Fangvorrichtung zu betätigen. Ob bie Konstruktion halt, was fie verspricht, muß bie Praris enticheiben.

Gleftro= gegen Gasmotor. Rach einer in ber "Gleftrotechn. Beitichr." veröffentlichten Statiftit wies Berlin im Jahre 1893 an Rleinmotoren 1010 Gas- und 232 Elektromotoren mit einer Durchschnittsleistung von 4,3 bezw. 3,4 P.S. auf. Sechs Jahre später war bie Bahl ber Gasmotoren auf 1225, die der Gleftromotoren aber auf 13 791 geftiegen, mahrend bie Durchschnitts-Leiftungen 5,8

bzw. 3,55 P.S. betrugen. Im Jahre 1911 waren nur noch 422 Gasmoto-ren mit einer Durchschnitts-Leistung von 15,6 P. S. neben 26 669 Glettromotoren mit 3,55 P.S. mittlerer Leiftung im Betrieb. Diese Bahlen zei= gen, daß der Elettro=

Aleinmotor bei annahernd gleichen Breifen für Strom und Gas unbestreitbare Borguge befitt, ba fonft ber große Borfprung taum zu ertlaren mare. In erfter Linie liegen biefe Borguge in ben geringen Unichaffungstoften, ber bequemen Bedienung und der fteten Betriebsbereitschaft bes Glettromotors.

Saltestellen=Anzeiger im Buge. Die Aufgabe, ben Reifenden im Buge auf mechanischem Bege die nachfte Haltestelle anzuzeigen, hat schon viele Erfinder beschäftigt, ist aber bisher noch nicht befriedigend gelöft worben, ba bie vorhandenen Anzeigevorrichtungen fämtlich zu verwickelt, und infolgebeffen teuer und unzuverläffig infolgeoessein teiler und unzuberlassig ind. Für neue Ersindungen ist auf diesem Gebiete also noch genügend Raum. Eine Anregung dazu hat die Beitschrift "Railway News" fürzlich veröffentlicht. Sie schlägt vor, underen Beiger ein Band entlang zu bedweren, auf dem eine Karte der von dem

Bug burchfahrenen Strede aufgebrudt ift. Die Geschwindigfeit, mit ber sich bas Band bewegt, soll in irgenbeiner Beise gegen die Zuggeschwin-bigkeit so abgestimmt werden, daß der Zeiger jeder-zeit an der Stelle der Karte steht, die der Stelle ber Strede, an ber fich ber Bug befindet, entfpricht.

Gine neue Bentrifugalpumpe. Die Schwierigfeiten, die fich dem Fortpumpen von Gluffigfeiten



Abb. 1. Blid in bas Innere

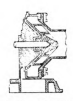


Abb. 2. Bertifalschnitt durch die Pumpe.

mit feften Beftandteilen entgegenfeten, haben R. S. Barfons zur Ronftruftion einer neuen Bentrifugalpumpe veranlagt, die unter dem Ramen "Stereophagus" (b. h. Berichlinger fester Körper) in ben Handel gebracht wird. Die Pumpe zeichnet sich nach "Electrician" (70, 799, 1913) baburch aus, daß ihr Flügelrad nicht zylindrisch sondern konisch gestaltet ist und daß die Flüssigfeit nur von einer Seite hinzutreten kann. In Abb. 1 ist eine Ansicht des Pumpeninnern bei abgenommenem Verschlußstud und Zuslußrohr dargestellt, während Abb. 2 einen Vertikalschnitt zeigt. Die Flügel des Pumpenrades schleisen auf einer Wesserchneide an der inneren Gehäusewand, mit ber zusammen sie wie eine Schere wirken, die immer nur in einem Punkte schneidet. Durch diese Einrichtung werden die von der Flüssigetit mitgejührten sesten Bestandteile zerschnitten, und zwar heißt es, daß die Pumpe nicht nur Zeugsehen, Papierstüde, Seise und dgl., sondern auch Holzstäde und Steine verarbeitet, ohne daß eine merkliche Stodung eintritt. Selbst ein sestgestampster Bale len von Baumwolssassen, Tauen und Lumpen konnte die Leistung der Pumpe nur sür ein paar Sekunden verringern.

Bas kosten unsere Reichsbanknoten? Wahrscheinlich nur 5—6 Psennig pro Stück, da die Herstellung einer 1000-Franken-Note nach dem soeben veröffentlichten Budget der Bank von Franken-Note dem französischen Staat gar nur 6,7 Centimes Unkosten verursacht. In dieser Hindsten verursacht. In dieser Hindstelles unseren Staatsregierungen also nicht an Geschäftsküchtigkeit, denn so geringe "Selbsktosten" und solche Riesengewinne weist sicher kein anderes Unternehmen auf.

Torpedo-Flugzeuge. Nach einem Bericht ber Beitschrift "Schiffbau" beabsichtigen bie Bereinigten Staaten, Torpedos mit Wasserslugzeugen an gegnerische Schiffe heranzubringen. Eine Aufhängungs- und Schlippvorrichtung, bie ben Torpedo in geringer Entsernung über bem Wasser sallen und gleichzeitig seine Maschinen anspringen läßt, soll bereits durchkonstruiert sein, doch sehlen bisher Flugzeuge, die derartige Lasten tragen können.

Berichtigung. Im Schlußabschmitt des Aufsates "Auswüchse des Patent-Agententums" von Dr. L. Wertheimer (Jahrg. 1913 d. "T.-M.", H. 12, S. 377—379) ist statt: "Der Verein deutscher Patentanwälte verlangt..." zu lesen: "Der Verband der Verlangt der Verlangt der Verlangt von seinen Mitgliedern, daß sie es als Chrensache betrachten, unbemittelten Ersindern ihre Hilse zu leihen."

Die ersten Dreadnoughts im Schwarzen Meer. Am 3. November 1913 ersolgte in Nitolajew der Stapellauf der "Imperatriza Maria", des ersten Dreadnoughts der russtischen Schwarzen-Meer-Flotte. Im Laufe des gleichen Monats solgten zwei weitere Schisse, Imperator Alexander III." und "Jefaterina II." getaust wurden. Ihr Deplacement beträgt 22 860 t; die Bestüdung besteht aus zwölf 30,5 cm-, zwanzig 12 cm-, vier 4,7 cm-Geschützen und die Maschinengewehren. Die Geschwindigkeit soll sich auf 21 Knoten belausen. Für russischer verhältnisse ist der Bau der Schisse der derstätlnismäßig rasch vorgeschritten. Die Kiellegung ersolgte im Ottober 1911. In England werden die Großtampsichisse allerdings meist in wenig mehr denn zwei Jahren sertiggestellt. Man wird freilich abzuwarten haben, wie lange der Ausdau der zu Wasser gebrachten Schisse noch dauert. Drei Jahre können es immerhin noch werden. Aber ein Fortschritt ist tropdem bemerkdar. Die letzen frontbereit gewordenen Linienschisse der Ostseeslotte lagen drei und vier Jahre aus Schapel.

Ihre Gesamtbauzeit belief sich auf sechs, bzw. sie-ben Jahre. Und ebenso gebrauchten bie letten im Schwarzen Meer gebauten Linienschiffe ("Jo-ann-Slatoust" und "Swjatol-Jevstaff) sieben Jahre zu ihrer Fertigstellung, obgleich fie nur 13000 t groß waren. Bemertenswert ist bei ben neuen Schiffen bie Aufstellung ber schweren Armierung. Die zwölf ichweren Gefchute, bie noch bas gang unzeitgemäße Raliber von 30,5 cm haben, find in vier Drillingsturmen, die in der Mittellinie ftehen, untergebracht. Alle Turme ftehen in gleicher Sohe, fo baß fich zwar ein ftartes Breitfeitfeuer (12 Ranonen) ergibt, mahrend Bug- und Bedfeuer mit nur je brei Beschüten recht schwach sind. Den gleichen Geschültaufstellungsplan zeigt bas italienische Linienschiff "Dante-Alighieri". Auch bie österreichischen Dreadnoughts weisen ben Drillingsturm auf. Bei ihnen sind jedoch die inneren Turme überhöht, und fo resultiert außer bem Breitfeitsetzigis, und so testitett unget dem Beetzeitseiner von allen zwölf Geschützen ein Bug- und Hecksen von je sechsen. — In politischer Beziehung ist die Schaffung eines russischen Dreadnoughtgeschwaders im Schwarzen Weer von hohem Rierersses, können die Riesenschiffe doch in diesem Rienaumann kaine Marmanhung sieden Binnenmeer feine Berwendung finden. Gegenüber dem einen im Bau befindlichen türkischen Dreadnought find bie vorhandenen ruffischen Binienschiffe ftart genug. Bulgarien und Rumanien besiten überhaupt feine nennenswerten Seeftreit-frafte. Die ruffischen Dreadnoughts burften infolgebessen im hinblid auf die balbige Möglich-feit geöffneter Darbanellen gebaut werben!

Eine bentsche Riesenbrüde. Zur Verbindung der Insel Kügen mit dem Festland ist eine Brüde über den Strelasund projektiert, die nach ihrer Fertigstellung die längste Brüde der Welt sein wird, soll sie doch die 3247 m lange Brüde über den Hoangho, die zurzeit den Längenresord hält, noch um einige Meter übertreffen. Bom Festland die Dänholm sind 4, von Dänholm die Rügen (2960 m) 19 Pseiler geplant. Um die Schissakt nicht zu hindern, wird die Brüde als Hochbrüde in 32 m Höhe über dem Meeresspiegel ausgesührt. Die Kosten sind auf 17 bis 20 Millionen veranschlagt. Mit dem Bau wird wahrscheinlich noch in diesem Jahre begonnen werden. X. P.

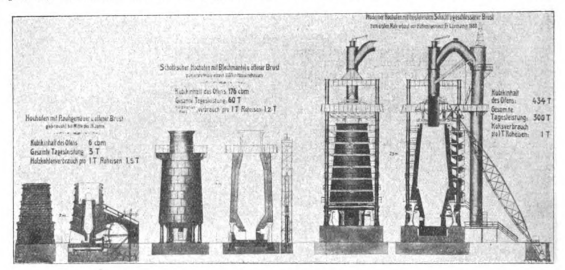
Schilsbriketts. Die "Reue Züricher Ztg." berichtet, daß es Prof. Horing (Berlin) gelungen sei, durch Zerschneiben und Pressen von Schilfpssagen einen als "Subdite" bezeichneten Brennstoff in Brikettsorm herzustellen, dessen brennbare Substanz 86,3 % betragen soll. Die Schilsbriketts würden damit unserem Brennholz an heizwert nachstehen. Dieser Nachteil kommt aber sür holzarme und schilfreiche Länder nicht in Frage; vielmehr würde die neue Berwertungsart des an und für sich wertlosen Schilfes sür solche Gegenden von hoher vollswirtschaftlicher Bedeutung sein. Wie es heißt, hat Horing sein Bersahren im Hindlich auf die riesigen Schilfwälder an den Usern des Nils ausgearbeitet, an deren Berwertung der Ersinder in erster Linie benkt. X. P.

Was ein moderner Hochofen verschlingt? (Mit Abbildg.) Ein Hochofen neuester Konstruktion liefert in 24 Stunden bis zu 300 t Gußeisen. Zu dieser Leistung braucht er nach einem Bericht der "Deutschen Wassenzeitung" rund 750 t Eisenerz mit 40% Eisengehalt, 300 t Koks und je nach



ber Art bes zu verarbeitenden Eisenerzes bis zu 250 t Zuschläge. Insgesamt verschlingt ein moberner Hochosen also täglich über 1000 t Material, b. h. die Ladung von mehr als 100 Güterwagen. Es ist recht lehrreich, sich dabei zu vergegenwärtigen, daß die um die Mitte des 19. Jahrhunderts

sen Gartenwinkel einige 100 Febern und auch Nabeln aller Art. Sie waren bort allen Einflüssen der Witterung ausgeseht. Bei der Kontrolle stellte sich (nach der Zeitschrift "Das Kontor") heraus, daß sich sowohl Febern wie Nabeln ziemlich schnell in Rost verwandelten, der dann vom Winde sort-



Die Entwidlung ber Hochöfen. Nach einer Zeichnung im "Deutschen Museum" zu München.

benutten Hochösen nur Tagesleistungen von 3 tauswiesen, und daß die Technik in knapp 60 Jahren unter sortmährender Berminderung des Kolseverbrauches zu den heutigen Riesenösen aufstieg. Die beigefügte Abbildung veranschausicht diesen Entwicklungsgang sehr gut. H. H. G. G.

Eine neue Alpenbahn, die das Rhônetal mit dem Tessin und der Gotthardbahn verdinden wird, ist fürzlich vom Schweiz. Bundestat genehmigt worden. Die Bahn soll von der auf 1350 m Höhe liegenden Station Ulrichen der im Bau begrifsenen zurfabahn ausgehen, die Rhône auf einer 30 m langen Brücke überschreiten, durch das prächtige Eginental zur Station Gälmeren auf 1677 m Höhe emporsühren, den Nusenen-Paß (2000 m Höhe) in einem 1800 m langen Tunnel untersahren und im Bedrettotal bei Cantina di Gruina wieder zum Borschein kommen, um von hier über Osasco, Bedretto und Fontana die Station Airolo der Gotthard-Bahn zu erreichen. Die Gesamtlänge der Bahn ist auf 26,8 km veranschlagt, von denen 1,8 km auf den Tunnel und 9,2 km auf Zahnradstrecken entsalen. Da die Bahn durch wundervolle Landschaften sührt, wird sie zweisellos eine unserer schönsten Alpenbahnen werden. H. G.

Bas wird aus den verbrauchten Stahlfedern? Ein englischer Natursorscher hat sich jüngst die Frage gestellt, wo eigentlich die alten Stahlsedern bleiben, die in unseren Schulen, Bureaus usw. dauernd in großen Mengen verbraucht und weggeworsen werden und die scheinbar spurlos verschwinden, während man doch glauben sollte, der Stoss, aus dem sie bestehen, sichere ihnen ein recht langes Leben. Um diesem Geheimnis auf die Spurzu tommen, deponierte der Forscher in einem stil-

geblasen wurde. Stahlsebern rosteten in 15 Monaten aus ihren Haltern heraus, beren Holz saft unverändert blieb. Stednadeln hielten es etwas länger aus, waren aber nach 18 Monaten ebenfalls spursos verschwunden. Nähnadeln brauchten 21/2 Jahre zum Zersallen, während gewöhnliche Haarnadeln schon in 5 Monaten orgbierten.

Stusenlose Straßenbahnwagen. Nach Berichten ber amerikanischen Fachpresse werben in Neupork seit einiger Zeit neuartige Straßenbahnwagen verwendet, beren Boden sich nur 25 cm über der Straßensessenschaften Zas Wageninnere ist insolgedessen von der Straße aus mit einem einzigen Schritt erreichbar. Die neue Einrichtung hat eine erhebliche Beschleunigung des Ein- und Aussteigens im Gesolge. Außerdem wird ihr nachgerühmt, daß sie die Zahl der Berkehrsunsälle vermindere, und schließlich entlastet sie noch den Schassen, alteren Personen beim Ein- und Aussteigen behilstick zu sein, so daß er seine ganze Ausmerksamteit auf die glatte Abwicklung des Berkehrsrichten kann. Bei den neuen Wagen ist auch die Lage der Türen geändert worden, die sich nicht mehr an beiden Enden, sondern in der Mitte des Wagens besinden. Die eine Tür dient nur zum Eintritt, die andere nur zum Aussteigen der Fahrgäste. Durch diese Einrichtung wird die Wartezeit an den Halteftellen ebenfalls verkürzt, deerstens die bei gleichzeitigem Ein- und Aussteigen durch eine Türe entstehenden Berzögerungen wegssallen und da zweitens der durch diese Kahrgaft von der Türe dis zu seinem Plate zurückzulegen hat, kürzer ist.

Ich halte nicht viel von Erfindern, die auf den Zufall warten. Bei guten Erfindungen macht der Zufall taum 2% aus, der Rest ist gründliche Arbeit, die manchen Schweiße tropfen kostet.

Thomas A. Edison.

# Ein neuer Schnelltelegraph.

Das Telegraphensnstem der Zukunft.

Don Oberingenieur Schmidt.

Mit 3 Abbildungen.

Die beutsche Reichs-Telegraphen-Berwaltung hat vor kurzem nach eingehenden Prüssungen ein neues Schnelltelegraphen-System eingeführt, dessen Konstruktion von Siemens & Halske in Berlin herrührt. Der Apparat ist bereits auf den sehr verkehrsreichen Leitungen Berlin—Breslau, Berlin—Düsseldorf, Berlin—Straßburg i. E., Berlin—Frankfurt a. M. und Berlin—Königsberg im Betrieb, denen in nächster Zeit noch die Linie Berlin—Hamburg hinzugesellt werden soll. Einige Angaben über Einrichtung, Wirkungsweise und Leistungssächigkeit des neuen Telegraphen werden daher die Leser der T. M. interessieren.

Der Apparat gehört zur Gattung der Maschinentelegraphen, bei denen die Telegraphierzeichen an bas empfangenbe Amt nicht mehr in der beim Morfe-, Rlopfer- oder Sughesapparat üblichen Beise von Sand gegeben, sonbern burch einen felbsttätigen Gendeapparat, b. h. unabhängig von der Beschicklichkeit eines Telegraphisten, übermittelt werden. Die Telegramme muffen infolgedeffen fo vorbereitet werden, daß ihre Beitergabe durch den Gendeapparat ohne weiteres möglich ist. Zu diesem Zwecke wird ber Text jedes Telegramms in Lochschrift in einen Papierstreifen (Gendestreifen) eingestangt; jedem Telegraphierzeichen entipricht ein bestimmtes Lochbild. Bur Ergielung eines rationellen Betriebs ift es erforderlich, die gum Lochen bes Genbestreifens nötigen Apparate (Tastenlocher) so auszugestalten, daß gu ihrer Sandhabung jede mit einer Schreibmaschine vertraute Berson verwendet werden fann.

Diese Bedingung ist bei dem Tastenlocher bes neuen Schnelltelegraphen völlig erfüllt. Wie Abb. 1 zeigt, sieht der Apparat, der auf jedem T. J. I · 2. Amte in mehrsacher Anzahl vorhanden sein muß, in seinem äußern Ausbau einer Schreibmaschine sehr ähnlich, insbesondere ist die Anordnung der Tasten genau der der üblichen Schreibmaschinen angepaßt, sodaß ein Umlernen der den Apparat bedienenden Beamten oder Beamtinnen nicht notwendig ist. Bei jedem

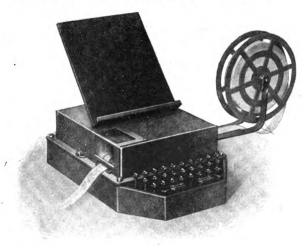


Abb. 1. Der Taftenlocher bes neuen Schnelltelegraphen.

Tastendruck, der keinen besonderen Krastaussund ersordert, wird das dem zu telegraphies renden Zeichen entsprechende Lochbild auf elektro-magnetischem Wege in einen Papierstreisen gestanzt, und der Streisen danach ein wenig vorwärtsgeschoben, damit der genügende Abstand zwischen den einzelnen Zeichen gewahrt bleibt. In Abb. 1 ist der aus dem Apparat austretende Streisen mit den darin enthaltenen Lochbildern deutlich sichtbar.

Der Sendeapparat (Abb. 2) des neuen Schnelltelegraphen wird durch einen Clektro-

Digitized by Google

motor angetrieben, dessen Umbrehungszahl sich ben Ersorbernissen des Telegramm-Berkehrs anpassen läßt. Der in den Apparat eingesügte Sendestreisen wird durch den Motor in geregelter Geschwindigkeit vorwärts bewegt. Bei dieser Bewegung passiert er eine Kontaktvorrichtung, auf die die Lochbilder derart einwirken, daß jedem Loch entsprechend ein nega-

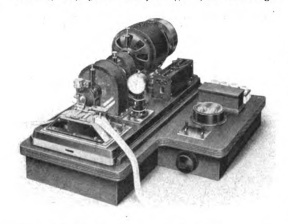


Abb. 2. Der Genbeapparat bes neuen Schnelltelegraphen.

tiver Stromstoß in die Leitung geschickt wird, während sonst positive Stromimpulse ausgesendet werden. Die Anordnung ist dabei so gestrossen, daß für jedes Zeichen 5 Stromimpulse hintereinander aus dem Sendeapparat durch die Leitung zum Empfangsapparat fließen. Aus diesen 5 Stromimpulsen können 32 Stromskombinationen gebildet werden, beispielsweise:

+ + + - - oder - + - + - oder + + + - + oder - + - + usw.

Sm Empfangsapparat (Abb. 3) werden diese Strom-Rombinationen dazu verwendet, den Abdrud bes betreffenden Beichens zu bewirken. Borausgeschickt fei, daß ber Empfangsapparat genau diefelbe Tourengahl wie ber Genbeapparat aufweisen, daß alfo Synchronismus zwischen den beiden gusammenarbeiten= den Apparaten herrschen muß. Dies wird durch eine beson= dere Synchronisierunge Borrichtung bewirft, die den Gleichlauf beider Apparate

gewährleistet. Die vom Sendeapparat kommenben Stromimpulse werden zunächst in 5 sog. Kombinationsrelais ausgenommen, die ihre Ankerzungen je nach der Richtung der einzelnen Stromimpulse in die eine ober andere Lage bringen. Die gleichfalls durch einen Glettromotor angetriebene Achje des Empfängers, die auch das Typenrad trägt, besitt mehrere Rontaftbürften, die auf einer, in eine Angahl Rontaktringe zerlegten sog. Kombinationsscheibe schleifen. Diese Kontaftringe find nach einem bestimmten Spftem unterteilt und stehen mit den 5 Kombinationsrelais in Verbindung. Die rotierenden Kontaktbürsten können bei einer Umdrohung der Inpenradachse 32 verschiedene Kombinationen an der Rombinationsscheibe abnehmen. Saben die 5 Kontaftzungen ber Relais' eine bestimmte Stellung, die dem betr. Telegraphierzeichen entspricht, so wird der Abdrud biefes Beichens in dem Augenblick erfolgen. in dem die rotierenden Rontattburften die Stellung einnehmen, die der betreffenden Rombination auf der Rombinationsicheibe entspricht. Es leuchtet ein, daß infolgedeffen bei jeder Umdrehung nur ein Beichen gum Abdruck fommen fann. Um feine Beit zu verlieren, ift bie Ginrichtung beshalb bahin erweitert, baß zwei Sate Kombinationsrelais' zur Unwenbung fommen; ber eine Gat liegt bei einer Umbrehung des Typenrades an der Leitung, steht also mit dem Sendeapparat in Berbindung und fann die Stromfombination aufnehmen; der zweite Relaissatz, der bereits vorher eingestellt worden ift, wird gum Abdruck bes borhergefandten Beichens verwendet.

Sende- und Empfangsapparat machen gewöhnlich 720 Umdrehungen in der Minute, sodaß in dieser Zeit 720 Zeichen übermittelt

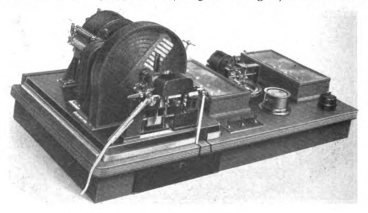


Abb. 3. Der Empfangsapparat bes neuen Schnelltelegraphen.

werden können. Die Tourenzahl kann jedoch bis auf etwa 1000 in der Minute gesteigert, ebensogut aber auch bis auf 200 vermindert werden, wenn es die elektrischen Eigen-

schaften der benutten Leitung erfordern. Das ist ein bedeutender Borteil des neuen Systems gegenüber den bereits vorhandenen Maschinen-telegraphen.

Ferner ist es bei dem neuen Telegraphen noch möglich, mit dem Empfänger einen Tasterlocher derart elektrisch zu verbinden, daß er die einstausenden Telegraphierzeichen in Lochschrift aufnimmt. Die so hergestellten Empfangs-Lochstreisen können dann ohne weiteres durch die Sendeapparate des empfangenden Amtes hindurchgeführt, d. h. zur übermittelung der Telegramme an andere Amter verwendet werden.

Das ganze System, das normal für Gleichstrom von 110 Bolt Spannung gebaut wird, gewährleistet infolge seiner mechanischen Einfachbeit einen zuverlässigen und wirtschaftlichen Betrieb, da sowohl die hohe Betriebsgeschwindigkeit als auch die Möglichkeit einer Berwendung der Gegensprechschaltung eine erhöhte Ausnuhung der bestehenden Telegraphenleitungen gestatten. Nach den bisher gemachten günstigen Erjahrungen steht zu erwarten, daß der neue Schnelltelegraph eine völlige Umwälzung unseres Telegraphenbetriebs herbeiführen wird.

### Bank-Sahrlässigkeit.

Don Dr. A. G. Schmidt.

Ende 1913 wurde der schon mehrmals vorgebrachte Bunich nach einem Depositenbantgefet erneuert. Dem Reichstag ging ein Untrag gu, und es erhob sich bas schon bekannte und oft gehörte Gegengeschrei. Nicht nur, daß man die "Kne-belung der Gewerbefreiheit" zitierte, man holte sich auch einige Bankbirektoren und stempelte sie zu vollswirtschaftlichen Beroen. Ein Direttor ber Deutschen Bant betam bie Burgertrone. Man bedauerte lebhaft, daß man ihm nicht einen repräfentablen und feine Taten beweisenden Orben umhängen tonnte. Er foll nämlich mahrend bes Balkankrieges die Berliner Börse vor dem Untergang gerettet haben. In Wirklichkeit hat er bie Rurse purzeln lassen, hat abgegeben und nachher billig wieber hereingeramscht. Mit dieser Rettung ift es also nichts. Eine dualistische Seele, die heute ben Großbanken um den Bart geht und morgen ben Mittelftand zu ftuben vorgibt, rief alle Beifter bes Aufruhrs gegen bie Depositengeset Bean-trager gusammen. Es war ein erhebenbes Schauspiel. Nügen wird all' das Flennen nicht, denn bie Banten-Entwicklung brangt in Deutschland mit Rotwendigkeit nach einer Kontrolle. Die Banten haben es felbst verschulbet; fie haben mit ihren riefigen Mitteln nicht hausgehalten, fie haben bie Industrie überspiett und die Borfenspetulation befiebert. In ben sumpfigsten Großstadtboden haben fie viele Millionen gestedt; fie find fich nur felten bewußt gewesen, daß sie frem des Geld in ihrer

Zwei Geschehnisse sind hier charakteristisch: ber Zusammenbruch ber Nieberdeutschen Bank mit dem nachfolgenden Ohmprozeß und das Dividenbenfiasto des Schaafshausenschen Bankvereins. Herr Ohm von dem Dortmunder Institut wolkte so etwa den Stroußberg des Bankgewerdes spielen. Er emittierte und emittierte und glaubte, das wachsende Aktienkapital werde die Rentabilität schon nach sich ziehen. Er verstrickte sich in Transattions-Gesahren, und da er Lücken süllen mußte, suchte er das Geld zu bekommen, wo es nur eben zu haben war. Depositenkasse nach Depositenkasse entstand, jeder Spargroschen wurde gern genommen, und wenn die Kunden ängstlich wurden, so

mußte die Berliner Sandelsgefellicaft, die Rrebitverbindung Ohms, als moralische Garantin her-halten. Das Bertrauen wurde durch eine hohle Größe gewedt und zwar so geschickt, baß bas Publikum bie Riederbeutsche Bant für bas foli-beste Institut ber Welt hielt. Die Dividenben-Ronftruttion war leicht bewertftelligt, die Brreführung bes Bublikums war eine Kleinigkeit. Im Innern bes Ringes fraßen bie saulen Gründun-gen die Gelber, die vertrauensselige Sparer am Außenring ber Depositentassen hingaben. Die Depositen waren also hier nicht für bie Depositäre, fonbern für die Rur ba, die mit der längst trantgewordenen Bant, bezw. dem längst frantgeworbenen Konzern borgenommen wurbe. Die Berliner hanbelegesellschaft aber fab bie faulen Stellen nicht. Sie ließ fich ebenso wie bas Spar-publitum irre leiten und beruhigen, obwohl an ihrer Spipe ber megen feines Rah- und Gernblides so oft und laut gerühmte Karl Fürsten-berg steht. Fürstenberg vermittelte vielmehr bie Attien ber Rieberbeutschen Bant an die Berliner Borfe, und da die Handelsgesellschaft unter bem Profpett stand, tonnte Ohm die Leichtgläubigen bald gewinnen. Hier hat die Kontrolle gefehlt. Hier hat nicht nur ein ungeheurer Schwindel stattgefunden; schlimmer noch ift, daß biefer Schwindel bor fich geben tonnte, weil die Großbant ihre Rontrollpflicht nicht genügend erfüllte. Man nimmt eben das Agio, woher man es bekommt, man verläßt sich auf die treuen Mienen und auf bas Glüd. Aber die Sparer verlangen etwas anderes.

Als die Gegner des Depositenbantgesches, die Bekämpser der Solidität, gerade ihre schönsten Brusttöne produzierten, erklärte die Berwaltung des Schaasshausenschen Bankvereins, daß sie mit der Dividende wiederum heruntergehen müsse. Schon im Borjahre war sie von 7½% auf 5% heradgeklettert. Die Debacks des Jahres 1913 has ben eine weitere Reduktion auf 3% nötig gemacht. Gs gab sogar innerhalb der Berwaltung Leute, die überhaupt seine Dividende zahlen wollten, aber man durste die Aktionäre doch nicht allzusehr enttäuschen, eine Großbank durste doch nicht dividens denlos daskehen. Es war genug, daß der Aktiens



ture unter Pari ging, daß die Rentabilität nur noch mit ber einiger gurudgebliebenen und elenben Rentenpapiere wetteifern fonnte. In ber Ge-neralversammlung, die über das Jahr 1912 des Schaasshausenschen Bankvereins zu befinden hatte, hatte bie Berwaltung Anlagesünden zugegeben, aber sie war schon wieder hoffnungsvoll; sie begnügte fich mit ben vorgesehenen Abschreibungen und glaubte nicht an eine weitere Berichlechterung. Das Jahr 1913 brachte biefem Optimismus entgegen eine ganze Anzahl Leichtfertigkeiten ans Tageslicht. Der Immobilienmarkt hatte es ber Schaafshausen-Berwaltung angetan. Sie hatte einem Filialverbrecher große Summen gegeben und ferner ihr Gelb in Berten festgelegt, beren Gute icon baburch charafterifiert wirb, bag fie an ben Borfen nicht offiziell notiert werben. Seit Jahren hat die Berwaltung gur Aufpappelung bes Gewinnes Ginnahmen herangezogen, die fonft in bie Referven geftedt murben. Man mußte, bag es nicht vorwärts ging, aber man bachte boch nicht baran, baß bie Unlagetätigkeit mit fo wenig Umficht betrieben werden murbe. Selbft gewerbefreiheitsburftige Blätter haben etwas mehr Umficht verlangt und barauf hingewiesen, bag frembes Gut verwaltet wird. Als bem Schaaffhausenichen Bantverein das Atmen schwer wurde, entzog er ben kleinen und mittleren Raufleuten die Rredite.

Rleine und mittlere Leute haben ihm burch Aftientauf die Existenz ermöglicht, und er gibt in zwei-felhafte Engagements soviel Gelb, daß seine Hel-fer hernach die größten Beschwerben erdulben musfen. Das ist die Folge ber Anlagefreiheit, ber unkontrollierbaren Depositenunterbringung. Man benke: Eine Großbank, die einst zu den solibesten gezählt murbe, fann nur eine 3prozentige Divibenbe beflarieren. Eine Bant, zumal eine Groß-bant, burch bie bas Bolt Milliarben ichidt, muß ihre Referven anhäufen und nicht fie gefährben. Sie muß bie außerste Fürsorglichkeit, ben besten Blid haben. Da es jedoch in bieser hinsicht teine Garantien gibt, ba bie Bermaltungs-Mitglieber auch gehette und schwache Menschen find, so muß man ihnen bie Aufgabe erleichtern. Wie wirb bas Bertrauen gestärkt werben, wenn auch ben Kreditbanken ahnlich ben Berficherungsgesellschaften und ben Hypothetenbanten eine Aufficht überstellt wirb. Das ift feine Knebelung ber Unternehmungsfreiheit, bas ist nur eine Borsichtsmaßregel, die bem Bublitum und ben Banten gleichermaßen zugute tommt. Sie mare nicht notig gemesen, wenn bie Banten felbst die Milliarbenaufficht beffer geubt hatten. Da fie fich jeboch nicht als Rontroll-potenz im Sinne bes Gefetes ermiefen haben, muß ihnen auf biefe Beife geholfen werben.

#### Jur Aesthetik des Brückenbaus.

Glossen eines Migvergnügten.

Don f. Konsbrück.

Mit 12 Abbildungen.

Der Kampf gegen ben Geist ber modernen Masterade, ber das Ausblühen einer Bau-tunst des zwanzigsten Jahrhunderts so ersolgreich verhindert, ersordert deshalb eine so außervordentliche Ausdauer, weil der Gegner, der "Geist", der berühmten Schlange ähnelt. Nicht zwei, sondern viele neue Köpse wachsen aus den Halsstümpsen nach; die Hydra haust im lieben Deutschen Reich —, und das ist eine ziemlich günstige Wildnis für mancherlei Unsgeheuer.

Ich sah balb ein, daß das kritische Demolieren von Justizbauten, Museen und Rathäusern beshalb so unwirksam ist, weil solche Repräsentationsbauten einen Anspruch auf dekorative und künstlerische Wirkung haben; die Berwechslung der nackten, organischen Schönheit, die möglich wäre, mit der landesüblichen Schminke, die gebräuchlich ist, ist zu leicht, zu geläusig für gute Staatsbürger aller Kategorien. Sie haben stets den Einwand bei der Hand: "Hier ist ein Prunkgewand am Platze" — ohne einzusehen, daß mein Einwand nicht dem sessilichen Kleid, sondern nur dem häßlichen Theaterkostum, der historischen Waske gilt.

In diesen Zeilen ist der Versuch gemacht, die sich stets gleichbleibende Hydra an verwundbareren Stellen zu treffen. Reine Nugbauten, Eisenbrücken, werden auf ihren ästhetischen Wert geprüft und auf ihren Inhalt an Monumentalitätsbazillen. Ein völlig neues Waterial ist vorhanden: das Eisen; ein Waterial, das neue Formen bringen mußte und auch brachte. Also — benkt der naive Wensch — wird hier hoffentlich einmal die berüchtigte Anlehnung an alte Stile sehlen! So denkt man, so hofft man, und dann sieht man — die alte Seuche, die alte Erbsünde!

Wir haben eine Reihe von Bahnbruden, um die sich um ihrer scheinbaren Kunstlosigfeit willen kein Mensch kümmert. Bir haben ganz wenige alte Brüden, deren reine Birkung nicht ersolgreich von "Baukünstlern" zerstört worden ist; wir haben schließlich eine Auswahl von bedeutenden Brüdenbauten, die trot bes Gisens halb aus dem Mittelalter zu stammen scheinen. Stammen auch ihre geisti-



gen Bater aus diefer Beit, und haben fie feit= bem geschlafen? - Es scheint fast fo!

Abb. 1 zeigt die alte Gifenbahnbrude bei Robleng, die zu ben Beteranen der eifernen Auge!) Ein "Etwas" spielte von den Bi= berlagern zu ben Scheiteln ber Bogen und umgefehrt - alfo, bag man gleichfam fah, wie sich die Bogen spannten und behnten.

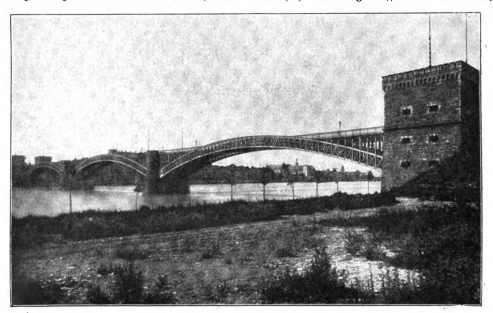


Abb. 1. Die alte Gifenbahnbrude bei Robleng.

Rheinbrücken gehört. Sicher ist sie wohl die älteste berartige Bogenbrude. Sie galt schon furg nach der Erbauung als "Runftwert", und in ber Tat war diefes Befühl unferer Bater richtig. Die brei Bogen spannen sich leicht und ficher über ben fast breihundert Meter breiten Strom; sie stehen in vollkom-mener Beise zwischen ben Pfeilern, die ber Form nach nichts, absolut nichts anderes sind als eben Brudenpfeiler. Die Bogen tragen die Fahrbahn, die Bogen und Pfeiler zu einem Bangen zusammenfaßt; und schon die Worte,

die sich bei der Beschreibung einstellen: "fich fpannen", "ftehen", "tragen" und "faffen", weifen auf bas ftarte innere Leben diefer Brude hin.

Das fah ich am beutlich= ften in einer Mondnacht, als die duntle, geschloffene Silhou= ette des Baues icharf in der von Licht und Duft erfüllten Landichaft ftand. Es ereignete fich

bei längerem Betrachten fogar etwas Sonder= bares: eine Art Augentäuschung. Folgte man mit bem Blid ichnell bem Bogenverlauf, bann fam eine Scheinbewegung in bas Bange. (Sichtbar natürlich nur für bas innere Schöner habe ich nie bei einer Brude bas Innenleben, die Funktion und Tätig= feit der Teile empfunden, als in biefem Augenblick: da war das wahrnehmbare Spiel ber Maffen, bas Tragen ber Pfeiler, bas Getragenwerden ber Bogen — furg: bas Spiel von Druck und Gegenbruck. Und fo etwas fommt nur bei einem Bert gum Ausbrud, bem eine Sarmonie, ein Rhythmus ber Maffen fo vollkommen eigen ift wie diefer Brüde.

Nur berühmte Bauten alter Beiten zeigen

eine ähnliche Bollkommenheit: und wenn es zunächst absurd ericheinen mag, bag man ben Tempel Boseidons in Baftum vergleichsweise neben eine moderne Bahnbrude ftellt, der Bergleich ist statthaft, da er sich nur auf das her= vorragende Innenleben beider Bauten bezieht; die grundverschiedenen Formen



kommen hierbei so wenig in Frage wie die Laute nicht verwandter Sprachen: man fann in allen Sprachen bichten.

Mis man diese schönste aller Rheinbruden baute, bald nach 1871, war Roblenz noch



Festung; die besestigten Brüdenköpse sind hier also natürlich. Erfreulich ist, daß sie wirkliche Festungswerke sind — das ganze Werk ist frei von jeder Dekoration, jedes

"Ornament" fehlt. Bei ben später erbauten, unten erwähnten Brücken ist leis ber bas Umgekehrte Ereignis geworden: Hauptsfache wurden Theaters dekorationen, die die reine Wirkung der Brükskenfonstruktionen stören oder gar vernichten.

Ungefähr zu berselben Zeit, wohl noch etwas früher, baute man die alten Bahnbrücken in Mainz und Köln (Abb. 2 und 3). Auch Mainz galt

oder gilt noch heute als Festung — daher hat auch diese Brücke besestigte Landpseiler; Brückenköpse, beren genaue Würdigung hier indessen nicht am Plate ist. Die Brücke selbst mit den gewaltigen, oben bogenförmigen Kastenträgern wirkt gut, und da die Fahrbahn in der unteren Gurstung liegt, so ist das scheinbare Ansehnen auch der oberen Gurtung — das heißt, des ganzen Brückenjoches — an die Türme wenigstens nicht unlogisch oder unverständlich.

Weit schlimmer wirkt die entsetzlich langweilige Brücke in Köln. Ihre horizontalen Kasten, als Gitterträger nach Art der alten

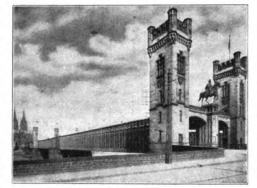


Abb. 3. Die alte Etfenbahnbrude bei Roln.

sind keine Verteidigungswerke, sondern schlechte Zierstücke, die man "gotisch" zu bauen sich verpslichtet fühlte, weil die Brücke in der Nähe und in der Achse des 1248 begonnenen

Domes liegt, Gine herrliche Fernwirfung der Bergangenheit in die Neuzeit.

In Abb. 4 und 5 erscheisnen die neuen Straßenbrüksten von Bonn und Düsseldorf. Auch Bonn hat ein altes Münster aus der übergangszeit vom romanischen zum gotischen Stil. Und das war Grund genug, die Eisenbrücke unserer Tage mit mittelalterlichen Türmchen und Häuschen — ich glaube sogar mit ähnlichen Ornamenten —

auszurüsten. Die Türmchen sind mindestens so "schön" wie die Festungstürme, die ich bei meinen Bleisoldatenschlachten sehr notwens dig brauchte — man hatte damals noch nichts Besseres auf dem Gebiete —, und außerdem sind sie überstüssig, da sie die Brückenlinie störend, sehr störend unterbrechen. Denkt man sie fort, hält man sie im Bilde zu — dann sieht man erst das schöne Sichausspannen der Brücke selbst. Die Bertikalwucherungen der Strompseiler sind der Triebkraft des Theatersgeists zu verdanken.

Ich weiß nicht, welcher Bau, welcher Stil



Abb. 4. Reue Stragenbrude bei Bonn.

Holzbrücken konstruiert, gehören technisch zu ben heute überwundenen Kuriositäten. Aber wir treten hier schon in das Reich des Theatergeistes ein, der, vorerst ein zahmer Regent, seine Herrschaft nur schücktern zu äußern wagt. Die viereckigen Türme stehen in keinem inneren Verhältnis zur Brücke; sie



Mbb. 5. Reue Straßenbrude bei Duffelborf.

bie Anregung zu ben Brückenköpfen in Duffels borf gegeben hat. Am eheften läßt sich "Bas rock" erraten. Indessen ist Barock ein Stil von ausgeprägtem Charakter, während diese Brückenköpfe ausgeprägt charakters und stils los sind. Es ist sehr schwer, sogar bei uns in Deutschland, etwas ähnlich Stupides zu finden. (Schluß folgt.)



#### Musik und Technik.

#### I. Klavierspielapparate.

Don Dipl.-Ing. N. Stern.

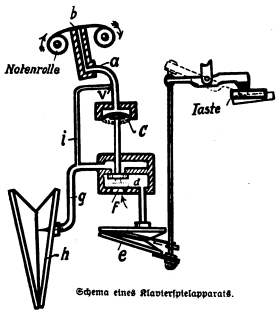
Mit 1 Abbilbung.

Die Arbeitsteilung zwischen Mensch und Maschine vollzieht sich auf allen Gebieten. Aberall reklamiert die Maschine ihr unbedingtes Anrecht auf alles "Mechanische" und alles "Reproduzierende". Man hat sich bereits vielsach an diese Arbeitsteilung gewöhnt, auf musikalischem Gebiet will man sie jedoch noch nicht recht gelten lassen. Auf den ersten Blick ist es auch befremdend, dem Waschinellen ein Anrecht oder eine Mitwirkung bei musikalischer Produktion einzuräumen. Musik ist so sehr der Arbeitsteilung einschlieben Ausbruck, daß wir uns gegen jede Mitwirkung geschisson des seelischen Ausdruck, daß wir uns gegen jede Mitwirkung geschissor Maschinenkräfte auslehnen und vielsach alle derartigen Bersuche ohne nähere Untersuchung zurückweisen. Der entsetzliche Gedanke an Drehorgel- und Spieluhrenmusik bildet sur viele ein Abschreckungsmittel, das bewirkt, daß die neueren Klavierspielspharate ganz übergangen werden. So sommt es, daß, trozdem die Erscheinung nicht mehr neu ist, noch weite und besonders die musikalischen Kreise, die es am meisten angeht, nur ein Borurteil gegen alles Reugeschassen aus biesem Gebiete haben.

Die Technik hat zunächst bas Mechanische bes Rlabierspiels herausgegriffen. Das bei allen Spielern Gleichbleibenbe ift, bei einem gegebenen Stud, die Reihenfolge und der Zusammenhang der Noten — das, was je nach der Individualität variiert: die Anschlagsart, die Tonstärke und das Tempo, turz die Phrasierung. Un der Reihenfolge ber Noten, ihrer Taktfolge, tann tein Runft-ler — wenn er richtig fpielt — etwas andern, bas tann alfo ber mechanischen Tätigfeit überlaffen bleiben. Diese Berrichtung — aber nur diese — erfüllen ja bereits alle Spieluhren. Die neue und besondere Aufgabe mare hier eine Regulierbarfeit, mittels beren bem Spiel alle feinen bynamischen Schattierungen und Rüancierungen sowie alle Tempoveranderungen gegeben werden können. In allen modernen Klavierspielapparaten wird nun die Betätigung der Tasten solgendermaßen bewirkt. Eine der Tastenzahl entsprechende Anzahl Röhren a enbigen in einem sogenannten Sta-lenblock, in kammartig nebeneinander liegenden kleinen Offnungen b (vgl. die Abb.). An dem anderen Ende führt jede Röhre zu einer Membran c. Die Membran fteht mit bem Bentil d in Ber-bindung, bas in seinen beiben Endstellungen ben Balg e mit dem Mußenluftfanal f ober bem Saugtanal g und bem Saugraum h verbindet. Bon g führt eine weitere enge Leitung i nach bem Hauptkanal, in den sie in einer kleinen Offnung v, bem sogenannten Entziehungsloch, einmündet. In dem Saugraum h wird dauernd durch einen Bindbalg ein Unterdrud erzeugt. Benn also bie Rohrmündung im Stalenblod b verschlossen ist, so wirkt der Unterdruck durch das Entziehungsloch auf ben Ranal und halt die Membran in ber gezeichneten Lage, bei ber ber Anschlagebalg mit Luft gefüllt ift. Wird nun bie Rohrmunbung geöffnet, fo ichießt die Augenluft in ben Ranal und brudt die Membran in die punktiert gezeichnete

Stellung. Damit schafft ber Schieber bem Unterbrud aus h Berbinbung mit bem Anschlagebalg, bem die Luft entzogen wird, so daß er sich schließt und dabei die Taste anschlägt. Wenn die Münsbungsöffnung wieder verschlossen wird, stellt der Unterdruck durch Einwirkung auf die Membran die Anstangstellung wieder ber

bie Anfangsstellung wieder her.
Sobald also ein Notenblatt über ben Stalenblod geführt wird, entsteht das entsprechende Anschlagspiel der Klaviatur. Die nächstliegende Einwirtung auf die Art des Spiels ift durch die Ausgestaltung der Spiellöcher in den Notenblätern möglich. Ein Loch, das die volle Offnung frei gibt, wird naturgemäß einen stärtern Ton anschlagen als ein kleineres Loch. Im allgemeinen dient,



wenigstens bei ben für individuelles Spiel eingerichteten Apparaten, die Lochsorm nur zur Festlegung der reinen Notensolge. Um dieses "reine Tastenspiel" zu beseelen, um seine Gleichmäßigsteit zu brechen, bedarf es vor allem einer zweisachen Beeinstussung, der rhythmischen und der dyn amischen Regulierung. Die Tempoveränderung kann in einsacher Weise durch Verlangsamung und Beschleunigung des über den Stalenblod rollenden Notenbandes bewirft werden. Die verschiedenen Stärkegrade vom leisesten Piano dis zum sautesten Forte können durch Veränderung des Saugdruckes erreicht werden. Damit wird der von den einzelnen Anschlagsbälgen ausgesende Impuls entsprechend schwächer oder stärker. Dier zu dient eine spezielse Regulierung durch die Müancierungshebel und außerdem die Trettechnik. Manche Instrumente, wie der Simplex Piano Plaver, beschränken sich sogar für alse Stärkesschatzungen aus die Trettechnik, verlegen also



alles Gefühl in die Fuße. Obgleich ber Apparat auf diese Beise vereinsacht wird, möchte man boch nicht auf die feinfühligere Handregulierung verzichten, die auch bei ben meisten Fabritaten heute

jur Unwendung fommt.

Damit ist der Klavierspielapparat in seinen funftionellen Organen fertig. In Birlichfeit ift natürlich dieser tomplizierte und sensible Körper noch feiner ausgestaltet. Da befindet sich im Untertaften bes Borfepapparates bie Binbmechanit, die Saugbalge, die durch zwei Bedale getreten werben. Das ift also bie "motorische Betriebsquelle", die zwei Sauptfunktionen erfüllt : bie Bewegung bes Notenbandes und die Anschlagbewegung. Die Anschlagmechanit unterscheidet sich in Birklichkeit von ber bargestellten baburch, daß bie Membran nicht unmittelbar bas Luftventil zum Unschlagbalg, sondern erft ein Zwischenventil bewegt, bas einen weiteren Butritt außerer Luft einleitet und erst dadurch die eigentliche Kanalöffnung veranlaßt. Man erreicht burch biese Zwischenschaltung eines sogenannten "pneumatischen Relais", bag bem burch bas Luftloch im Notenblatt zu erzeugenben Impuls nur eine Steuerbewegung gu-fallt, woburch bas Gingreifen feiner und pragifer, die Wirfung felbst fraftiger und nachhaltiger wirb. Der typifche Unterschied von ben mecha-nischen Spielwerten besteht hauptfächlich barin, daß bei diesen in der Regel durch die Notenblätter unmittelbar bie Unschlagbewegung erfolgt, mah-rend fie bort nur eine Steuerbewegung einleiten und ber eigentliche Anschlag burch ein bamit ausgelöstes, besonderes Kraftmittel bewirkt wirb. Hierin liegt die Grundlage der Regulierbarteit, weil bamit bie Birtung geteilt ift, nach ber Maßgabe ber Rotenbanblochung und Größe ber Rraftwirtung. Die Rotenzolle wird bei jast allen Rlavierspielapparaten übereinstimmenb durch einen fleinen Windmotor angetrieben. Er besteht aus mehreren Saugbalgen, die durch ihr Muf- und Bullappen eine mehrfach gefröpfte Rurbelwelle in Umbrehung verfeben; burch eine ein-fache Schieberfteuerung wird ber Gin- und Austritt ber Luft gesteuert. In ber Ronstruftion ber Motoren treten berichiebene Anberungen auf; man hat mehrere (brei bis vier) nebeneinanberliegenbe Einzel- ober Doppelbälge, die auf eine oben liegende, gefröpfte Belle wirten. Man hat — fo beim Mignon-Rlavier — brei in Kreissorm angeordnete Balge, die auf einem gemeinsamen mitt-leren Rurbelzapfen arbeiten. Der Simplex Piano Player verzichtet auf ben Windmotor gang und wendet statt beffen ein Uhrwert an, bas nach Urt ber Spielbosenwerke burch Bremfung im Gang reguliert wird. Den Füßen ist bamit die Arbeit etwas erleichtert, es barf jedoch bas Aufziehen. nicht bergeifen werben.

Die tiesere Wirkung bes Ganzen liegt nun in ber Feinsühligkeit ber ganzen Apparatur, benn alle Regulierbewegungen haben keinen Zwed, wenn die Aussührorgane nicht rasch genug auf die Wirkung ansprechen. Mit "Gedankenschnelle" muß sich diese Einwirkung vollziehen, wenn tatsächlich die Auffassung, das Fühlen und Denken des Spielers die an sich tote Mechanik beleben und vergeiktigen soll. Der spezielle akustische Charakter bedingt, daß diese Einwirkungen nicht ruckweise ober plöglich verlausen, daß sie wohl schnell, aber doch übergehend, vermittelnd, weich, ausgleichend, abs

tonend bor fich geben. Für beibe Momente, für bie Schnelligkeit und, wenn man fo fagen will, für bie Elastizität und Bariation ber Wirkung ist in ber Saugluft ein vorzügliches, sozusagen sensibles Mittel gefunden, an sich ja bas durch die Natur der Sache gegebene, denn wie alle Tonerzeugung auf Luftbewegung beruht, ist natürlich auch die hervorbringende Mechanik darauf zu begründen. Es ist klar, daß der akustische Zweck auch eine entsprechenbe und speziell ausgebilbete Mechanit bedingt. Die maschinellen, zum Teil aus bem Orgel- und Harmoniumbau übernommenen Organe muffen sozusagen alle ben "Leisetreter-Charakter" haben. Sie sind am vollkommensten, wenn man am wenigsten von ihnen hort, benn gerabe biefe Dufit murbe befonbers ftorenb empfunden, wenn fie mit Mafdinengeräufch verbunden ware. Die Bauftoffe find nun auch in Berudfich-tigung beffen nicht ber klingenbe Stahl und bas Eifen, es find indifferentes Solg, Geber und Gummi. Alle Gelente und Reibstellen find mit Filz befohlt, an die fleinen Rettchen, die bei manchen Apparaten die Bewegung auf die Notenrolle übertragen, find Filgleitrollen angebrudt, bie Schieber ber Rotenbalge laufen in Filg, ufm. Co hat man es burch äußerfte Grundlichkeit erreicht, baß vom ganzen Apparat mit seinen etwa 10000 Gliebern nur ein ganz leises Rauschen bes Papiers übrig bleibt, und bag bie Mechanit, bie aus fich heraus geistige Berte reproduziert, teine Gebre-chen und Schwächen ihrer Körperlichteit nach außen hin berrät.

Was also die Bergeistigung bes Spiels ausmacht, wird burch ein paar Regulierhebel vermittelt. Es liegt nun nahe, auch biefe in richtiger Auffassung ausgeführten Bewegungen festzuhalten und später durch die Maschine selbst wiederholen zu laffen. Dann mare bas gange Spiel mit allen fei-nen Abtonungen fixiert. Das führt gu ber elementaren Aufgabe, bas Originalfpiel eines Runftlers in allen feinen Eigenheiten festzuhalten und mit ähnlichen Mitteln beliebig wieber zu reprodunischen Schaffens liegt, möchte ich bamit erweisen, baß sie Emil Capitaine vor Einsührung ber Rlavierspielapparate und ber Reproduktionsklaviere in feinem im Sahre 1895 ericbienenen Buch über bas "Befen bes Erfindens" (Leipzig, Guftab Fock, 1895) geradezu als Beispiel einer planmäßig zu losenben Erfindungsaufgabe gegeben hat, was er auch im Jahre 1902 in einem Feuilleton der "Frankf. Zig." ("Der große Ton", 17. April 1902) hervor-hob. Da diese Darstellung sich mit dem prinzipiellen Borgang bedt, tonnen wir ihr folgen. "Bir horen," sagte Capitaine, "bas Klavierspiel eines vorzüglichen Künstlers, und wir bedauern, bag wir ben Benug nicht häufiger haben tonnen. Diefes Bedauern läßt uns die Möglichkeit einer unabhangig vom Runftler auszuführenben Wieberholung in Erwägung ziehen. Dazu muß man bas Befen ber Tonerzeugung, bes Instrumentes und ber Zätigfeit bes Runftlers betrachten. Die Tonerzeugung besteht nur in einer Betätigung ber Taften, wobei nur Drud auf die Taften, die Befchwindigfeit bes Unichlags und bie Aufeinanberfolge ber Bewegungen in Betracht kommen. Um also bas Spiel in feiner gangen Gigentumlichkeit feftzuhalten, bebarf es nur einer mechanischen Aufzeichnung aller Taftenbewegungen. Man fann bies ba-



So können wir unter den modernen Klavier-Spielapparaten zwei Arten unterscheiben. Rach einer bem allgemeinen Maschinenbau entnommenen Bezeichnung tonnte man fie: halbautomatische und gangautomatische nennen. Automatisch hier nicht im anrüchigen musikalischen Sinn verstanden, sondern rein technisch als Maß für den Selbsttätigkeitsgrad ber Maschine. Halbautomatisch wären die Phonolas, Pianolas, Spaethe-Bianist, Simplex Piano Player usw. Hier ift bie Wiedergabe bavon abhängig, wer spielt, genau so, wie bei gewissen Wertzeugmaschinen ber bedienende Arbeiter noch Einsluß auf Form und Bearbeitung des Stüdes hat. Bei den Ganzautomaten, bem Mignon-Rlavier u. a., fallt jebe Bie-bergabe gleich aus, ber perfonliche Ginfluß ift ausgeschaltet. Der Apparat produziert immer wieber bas ihm eingegebene Spiel mit allen geistigen Qualitaten. Dagwischen gibt es noch eine Reihe Abergangsftufen. Die Metroftple-Linie beim Bianola bezeichnet die Tempoaufnahme eines bestimmten Runftlers. Die Runftlerrollen bei ber Phonola find ebenfalls nach fünftlerischem Spiel aufgenommen und spielen "selbsttatig" alle rhyth-mischen Zeinheiten; die bynamischen Schattierun-gen mussen noch hinzugefügt werben.

Un fich bilbet die hier auf musikalischem Be-

biete auftretende Bewegung keine Sondererscheinung, sie reiht sich vielmehr der ganzen Linie des allgemeinen technischen Fortschritts unserer Tage in Ausbau, Ursache und Wirkung vollständig ein. Und auch in der Allgemeinausfassung des Publikums, in Urteil und Borurteil, treten die gleichen, an dieser Stelle schon häusig dei Würdigung der technischen Errungenschaften betonten Momente auf. Auch hier muß zwischen Unterschähung und Aberschähung die richtige Stellung zum Fortschritt gesunden werden.

Die Unterschätzung besteht in ber Berneinung ber Möglichkeit an sich. Man lehnt es von vornherein ab, bag etwas, mas fonft fo viel Aufwand an Arbeit und Fleiß, Singebung, Muhe und Bahigfeit erforbert, hier "fpielenb" erreicht wird. Schon beshalb, folgert man, tann es nicht basfelbe fein. Die fo benten ober fagen, verstehen eben unjer Maschinenzeitalter überhaupt nicht, sehen nicht feine allgemein burchgreifende, vergeistigende Tenbeng, die mechanische Beschicklichkeiten bem Musübenden abnimmt und ihm Den ten und Benten überläßt. Die vorhandene mechanische ober technische Geschicklichkeit wird allerbings teilweise entwertet, ebenso wie die Buchbrudfunft und die Schreibmaschine die Schönschreiberei herabgefest haben. Die vielen, beren wertvoller Befit biefe Beschidlichkeit ift, werben (ebenso wie die Handarbeiter bon neuen Dafchinen) babon betroffen. Gie alle fprechen bagegen, ihr Einwand beweift aber nicht, bag es ichlecht fein muß! Eine Reihe Eriftengen werben baburch ben Boben verlieren, aber das ist für die Frage des Kulturfortschrittes nicht maßgebend. Maßgebend ist nur, baß bas allge-meine Musikverständnis, baß die Berbreitung guter Musit, bag bie musitalische und fünftlerische Bilbung bamit eine gang ungeheuere Förberung erfährt. Das brauchen wir, nicht eine Massenguchtung ber Stumperhaftigfeit. Die frei merbenben Rrafte merben bann anberen Berufen gugeführt und als produttive Arbeitstrafte am Gesamtfortschritt mit Hand anlegen.

Im Grunde kommt hier nur, vielleicht etwas früher, was doch später hätte kommen müssen. Für den modernen Menschen, der aus der Unrast des Erwerdstages kommt, gibt es kaum eine größere Erholung als Musik. Alle geistigen Anxegungen vermögen nicht so sehr das menschliche Empfinden zu beleben wie Musik. Nach allem din- und herreben des Erwerdstages die große gewaltige Wortlosigkeit, die allein vermag, alles auszuschalten, was das Erwerdsleben über uns geschüttet hat. Das gibt es aber nur im heim. Dazu darf man nicht Toilette machen und sich nicht abheben müssen.

Underseits verringert sich bei der angestrengsten, zunehmend auf die materiellen Ansprüche des Erwerdslebens gerichteten Erziehung unserer Jusgend die Möglichkeit immer mehr, durch jahres langen dauernden Musikunterricht die vollendete Selbstausübung zu erreichen. Soll ihnen allen die Selbstausübung immer versagt bleiben, soll ihnen jede Möglichkeit eines tieseren Bersenkens in die musikalische Literatur genommen werden, soll bie geschilderte Erholung durch die Musik gerade jennen Zukunstsmenschen, die dank einer besseren Schulung des Geistes ein viel leichteres Verständenis für künstlerische Dinge haben werden, unmögslich gemacht sein? Aus diesem Zwiespalt zeigen

bie Alavierspielapparate einen Ausweg. Auf musikalischem Gebiete, wo in technischer Beziehung sehr lange keine nennenswerten Fortschritte mehr zu verzeichnen waren, beginnt hier eine neue Aera. Sie steht noch im Ansang ihrer Entwidlung, aber wir dürsen auf gleicher Grundlage noch weitere Fortschritte erwarten.

Man hört auch den Einwurf, daß das Aufkommen dieser Apparate wieder Individuelles unterdrücke, aber wir sehen das Gegenteil. Die Grenzen der Klavierspielapparate sind wieder die Grenzen der Maschine überhaupt. Es wird nichts
Menschliches ersetzt, es wird nur eine gegebene inbividuelle Leistung reproduziert. Wenn auch mit
allen geistigen Qualitäten, so ist dies kein Neu-

schaffen, sondern lediglich eine Berbreitung der individuellen Leistung. Dadurch wird aber die wirfliche Persönlich keit, die diese Leistung schafft, die tatsächliche Größe, in ungeahnter Weise betont, belohnt, popularisiert. Es ist eine neue Möglich keit gegeben, eine große geistige Leistung vielsach zu reproduzieren, der Allgemeinheit zugänglich zu machen, unvergänglich zu sixieren. Im Grunde vollzieht sich hier auf musikalischem Gediet dasselbe, was in der Malerei durch die Reproduktionstechnik geschaffen wird, was auch die Buchdruckfunst für die allgemeine Bildung eingeleitet hat. Und der Ersolg ist der der Technik überhaupt, die Steigerung der Einzelseist ung und die allgemeine Ausbreitung einzelseine

#### Moreaus Längsstabilisator.

Ein neuer Erfolg der flugtechnik.

Don Dipl.-Ing. P. Bejeuhr.

Mit 2 Abbildungen.

Der Längsstabilisator, mit bem sich Moreau ersolgreich um ben Bonnet-Preis bes Comité nationale pour la Sécurité aérienne beworben hat, verdient in vielsacher Hinsicht das Interesse ber sich für die Fortschritte der Flugtechnik interessierenden Kreise. Woreaus Flugapparat ist

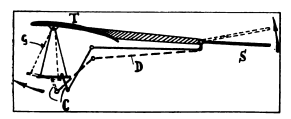


Abb. 1. Schema bes mit automatischer gangefiabilisierung versehenen Moreauschen Flugapparais.

ein Einbeder mit elastischen Tragslächen. Die äußeren Enden der Flügel und der hintere Teil der Rippen sind nicht starr ausgeführt, und der Einfallswinkel der Tragslächen ist vom Rumpf aus dis zu den Enden der Flügel verschieden, wodurch dem Apparat eine gute Querstabilität gegeben ist, weil der Drudmittelpunkt wenig mandert

Im Prinzip beruht die automatische Längssstadilisierung Moreaus auf Pendeswirtung. Das Pendel besteht, wie Abb. 1 zeigt, aus dem Sit G des Führers, der in der Längsrichtung des Flugzeugs nahe dem Druckmittelpunkt um eine Luersachse schwingt und durch ein Spstem von zwei Gebeln C und einer Stange D mit dem hinten angeordneten, sehr großen Söhensteuer S zwangsläusig verdunden ist. Wenn sich das Flugzeug aus irgendeinem Grunde vorn überneigt, so wird der pendelnde Führersit G nach vorn verschoben, der große Hebelarm der Steuersläche D schwingt nach unten und das Hohensteuer S wird auf, Steigen "gestellt (vgl. die gestrichelten Linien in Albb. 1), wodurch ein sosortiges Ausbäumen des Flugzeugs hervorgerusen wird, das die Gleichgeswichtsstörung behebt.

Nun könnte das Pendel beim Moreauschen Apparat bei einer plötzlichen Geschwindigkeitänberung (Aussetzen des Motors, Böen usw.) im verkehrten Sinne wirken. 1) Das wird dadurch verhindert, daß in solchen Fällen eine automatische Borrichtung sosort den automatischen Gleichge wichtstegler verblockt, so daß der Führer jetzt mit den Steuerhebeln die Führung allein übernehmen kann. Zu diesem Zweck ist die Gondel, wie Abb. 2 andeutet, mit einem zahnartigen Ansat Aversehen, der sich in normaler Lage über der Innenverzahnung B einer entsprechend gebogenen Schwinge S dewegt. Diese Schwinge ist dei K mit dem Flugzeug sest, aber drehbar verbunden, während ihr anderes Ende K mittels eines Gelenkes mit einem dreiarmigen Winkelebel verbunden ist. Diese sinnen der den der die Welenkes mit einem dreiarmigen Winkelebel verbunden ist. Diese

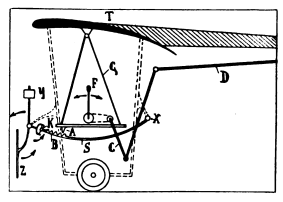


Abb. 2. Schema der Berblodungs-Einrichtung an der Sondel bes Moreauschen Flugapparats.

<sup>1)</sup> Angemerkt sei hier, daß nur sehr plögliche und hestige Anderungen der Geschwindigkeit von Birkung sind; die langsamen und schwachen Anderungen, wie sie beim normalen Fluge auftreten, üben wegen der großen, stabilierend wirkenden Steuersläche, die die Schwingungen des Pendels bremst, keinen Einfluß auf das Flugzeug aus.

ser Winkelhebel trägt an seinem senkrechten Arm ein schweres Gewicht Y, an seinem schräg nach unten gerichteten Arm eine große Fühlsläche Z. Bei plößlichem Stoppen des Flugzeuges (Aussiehen des Motors) eilt das Gewicht Y dem Flugzeug voraus, hebt durch den Winkelhebel dem Punkt K, bringt dadurch die Innenverzahnung zum Eingriff und verblockt die Gondel seit zum Flugzeug. Ein ähnlicher Borgang spielt sich ab, wenn die Geschwindigkeit des Flugzeugs plößlich (vielleicht infolge einer Böe) anwächst; die Fühlsläche Z bekommt dann zu großen Druck, hebt ebenfalls

Ein ähnlicher Borgang spielt sich ab, wenn die Geschwindigkeit des Flugzeugs plöglich (vielleicht infolge einer Boe) anwächst; die Fühlstäche Z bekommt dann zu großen Druck, hebt ebensalls den Winkelhebel an und verblockt sofort die Gondel sest zum Flugzeug. Außerdem ist der Führer durch eine einsache Hebelverbindung selbst in der Lage, die verzahnte Schwinge anzuheben und so die Gondel starr mit dem Flugzeug zu kuppeln.

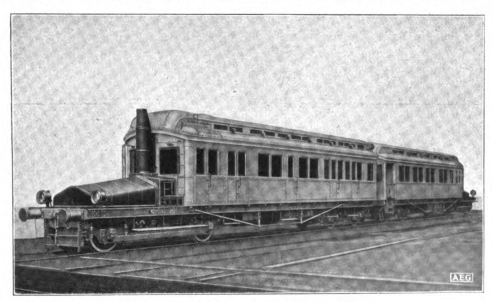
In allen Fällen, in denen die Gondel sest zum Flugzeug sitt, bedient der Führer das höhensteuer selbst und zwar ebensalls durch Bewegung des Hebels C, der in Wirklichkeit nicht, wie es Abbildung 1 andeutet, sest an der Gondel angebracht ist, sondern auf einem Kettenrad sitt (vgl. Abb. 2), das durch ein größeres Kettenrad, an dem der Steuerhebel F sitt, verstellt werben kann. Durch diese Borrichtung ist der Führer in der Lage, sür den Fall, daß die Gondel verblockt ist, d. h. sest zum Flugzeug steht, durch Auslegen des Führerthebels mittels der Kettenradübertragung durch den Hebel C direkt das Höhensteuer zu verstellen. Er kann aber auch weiter sür den Fall, daß die Gondel nicht verblockt ist, daß also die automatische Steuerung arbeitet, den Hebel C in eine bestimmte Lage zur Gondel bringen und dadurch, je nach der Belastung des Flugzeuges, eine Betätigung des Höhensteuers bei jeder gewollten Stellung der Gondel zu den Tragslächen hervorrusen.
Es muß jedoch darauf hingewiesen werden, der nach den übereinstimmenden Freskrungen der

Es muß iedoch barauf hingewiesen werben, daß nach den übereinstimmenden Ersahrungen der Flieger der Längsstadilisierung kein so großer Wert beizumessen ist, als der Seitenstadilisierung, daß man vielmehr in Fliegerkreisen der Ansicht ist, daß diese Längsstadilisierung durch das Höhen steuer ebenso zwangläusig vom Führer vorgenommen werden müsse wie die Kurssteuerung durch das Seitensteuer. Das mindert natürlich den Wert der Moreauschen Ersindung für die Praxis erheblich.

### Ein benzol-elektrischer Eisenbahnzug.

Der Salonzug des Khediven von Ägnpten. mit 1 Abbildung.

Benzol-elektrische Triebwagen sind Eisenbahngefährte, die wie die Automobile durch Explosionsmotoren betrieben werden. Diese ber übertragung ber Motorenkraft auf die Treibachsen des Fahrzeugs. Während beim Automobil meist eine rein mechanische über-



Der bengol-eleftrifche Salongug des Rhediven von Agupten.

Triebwagen können jedes beliebige Schienennet auf unbeschränkte Entfernungen durchfahren. Ihr Unterscheidungsmerkmal von den gewöhnlichen Automobilen liegt in der Art tragung durch Zahnräder oder Ketten angewendet wird, benutt man bei Triebwagen eine elektrische übertragung. Der Grund dafür liegt in der Schwere der Eisenbahnfahrzeuge,



bie ein häufiges Brechen der Teile einer mechanischen übertragung zur Folge haben wurde. Bei eleftrischer übertragung bagegen fann man durch Regelung des Motorstroms eine beliebig sanfte Wirkung erzielen, die jeben gewaltsamen Rud in ben übertragungsteilen vermeibet. Bum Untrieb eines solchen Triebwagens, die jest schon auf vielen Gifenbahnlinien, unter anderem auch auf den preu-Bisch-hessischen Staatsbahnen, zu finden sind, bient ein Fahrmotor genannter Elektromotor, und ein Explosionsmotor, ber in einer mit ihm gekuppelten Dynamo den elektrischen Strom für den Fahrmotor erzeugt. Der Erplosionsmotor läuft bei Stillstand und Fahrt bes Wagens gleichmäßig weiter; die eigentliche Fahrregelung erfolgt im Fahrmotor, bzw. im eleftrischen Stromfreis.

Nach einem Bericht ber A.E.G.-Zeitung hat das Prinzip der benzol-elektrischen Triebwagen fürglich beim Bau eines neuen Sofguges für ben Rhediven von Agnten eine interessante Anwendung erfahren. Der wagenbauliche Teil bieses Zuges stammt aus ben Werkstätten ber Metropolitan Carriage Wagon & Finance Co. Ltd. in Birmingham, während die Maschinen von der A.E.G. in Berlin geliefert wurden. Wie die beigefügte Abbildung zeigt, besteht ber Bug aus zwei D-Rugwagen-artigen Salonwagen, die durch Faltenbalgübergang verbunden sind. biefer Wagen stellt ein Gefährt nach Art ber preußisch-hessischen benzol-elektrischen Triebwagen bar. Um freien Ende jedes Bagens ist die Kraftmaschinenanlage untergebracht, am andren Ende, mit bem bie beiden Bagen gufammenftogen, befinden fich die Elettromotoren, die zu zweien in je einem zweiachfigen Drehgestell sigen. Die Kraftanlage jedes Wagens ift ebenfalls in einem zweiachsigen Drehgestell untergebracht, bas jedoch, genau wie bei ben erwähnten Triebwagen, nicht fest, sondern durch eine dreifache Abfederung mit dem Untergestell bes Wagens verbunden ift. Durch

diese Einrichtung werden die Erschütterungen und Geräusche ber Maschine gegen den Wagen abgebämpft. Der ganze Maschinensat ruht ähnlich wie bei Automobilen in einem niedrigen Borbau, der durch eine Schuthaube abgebeckt ist. Rlappt man diese Saube auf, so ist die Maschine von außen zugänglich. Der Explosionsmotor, der bei 700 Umbrehungen in ber Minute 120 P.S. leistet, besitt vier hintereinander liegende Inlinder und ist für Benzin ober Benzol eingerichtet. Das Anlassen des Motors wird burch Pregluft besorgt, die von einer eingebauten Luftpumpe erzeugt und in Borratsbehältern aufgespeichert wird. Eine besondere Borrichtung gestattet, die Umlaufzahl der Welle bei Stillstand auf ein Drittel zu reduzieren. Dies hat außer ber Brennstoff-Ersparung ben 3med, bie bei Stillstand besonders gut mahrnehmbaren Beräusche und Erschütterungen möglichst herabzumindern. Bur Ableitung ber Auspuffgase bient ein schornsteinartiger Aufbau, der mit einem Schalldämpfer versehen ift. Interessant ift die Lagerung und Fortbewegung bes Brennstoffs. Die Borratsbehälter und Leitungen stehen nämlich unter bem Drucke eines nicht entzündlichen Gases (z. B. Rohlensäure), so daß jede Explosionsgefahr ausgeschlossen ist. Wie bereits gejagt murbe, besitt jeder Wagen zwei Fahrmotoren, die je 80 P.S. leisten. Sie treiben die Achsen burch Bahnraber an. Bur Beleuchtung und für Silfezwede ift eine ftarte Affumulatoren-Batterie eingebaut.

Die Doppelanordnung der gesamten Maschineneinrichtung bietet vor allem den Borteil, daß ohne Umrangieren nach jeder Seite hin gesahren werden kann, und daß beim Versagen einer Maschinengruppe immer noch die andere zur Versügung steht, die den Zug dann allein mit halber Geschwindigkeit besördern kann. Die normale Geschwindigkeit des Zuges beträgt 65 km in der Stunde; das Zuggewicht beläuft sich auf 100 Tonnen; der ganze Zug ist ungefähr 38 m lang. H.

#### Ein neuer Riesentunnel.

Die italienische Staatsbahnverwaltung plant den Bau eines neuen Riesentunnels von 19 km Länge, der den Apennin nördlich von Genua durchsbrechen und eine günstigere Eisenbahnverbindung wischen dieser Stadt und der Po-Ebene schaffen soll, so daß sich die Fahrtbauer der Schnellzüge Genua-Mailand von 3 auf 2 Stunden verkürzt. Um die Schwierigkeiten zu vermeiden, mit denen

man beim Bau ber älteren von Genua nach Rorben führenden Streden, der beiden Giovi-Linien, infolge des tonigen Gebirges zu tämpfen hatte, wird der neue Tunnel ein gefrümmtes Trace erhalten, so daß er der ganzen Länge nach durch gutes Gestein führt. Die Bauzeit wird auf 8—10 Jahre geschäft.



Manchem meiner Leser mag es verwunderlich erscheinen, daß bei einem Schraubenschlüssel, einem der einsachsten Berkzeuge, noch von Sicherheit gesprochen wird. Und doch sind Sicherheitsmaßnahmen auch hier ersorderlich, da selbst die so harmslos aussehenden Schraubenschlüssel Gesahren in



Abb. 1. Schutzring n. Schröder

Abb 2. Mit bem Schröberichen Schutzring ausgerüfteter Schraubenichluffel.

sich bergen, die, wie soviele Gefahren aus dem Reiche der Technik, speziell zu den Gesahren der Arbeit zu rechnen sind. Die bei der Benutung eines Schrausbenschlichse bestehende Gesahr beruht hauptsächlich darin, daß der Schlüssel vom Mutterkopf abzleiten kann, vor allem, wenn er mit größerer Beraft betätigt wird. Abgesehen von Handverletzungen (Hautabschürfungen usw.) kommen durch derartiges plöhliches Nachgeben des Schlüssels vielsach Abstürze der die Schlüssel bedienenden Arbeifer



Abb. 3. Gine andere Befestigungsart bes Schröberichen Schutrings.

von Leitern ober Gerüften vor. Noch gefährlicher kann das Abgleiten in der Nähe von in Betrieb befindlichen Maschinen werden, da der Arbeiter hier unmittelbar in das Getriebe hineinsallen kann. Außerdem können bei Arbeiten an Spannung sührenden elektrischen Einrichtungen durch das Abrutschen von Schraubenschlüsseln Kurzschlüsse verursacht werden, die zu Berletzungen durch den entstehenden Lichtbogen Anlaß geben.

Die Ursache bieses gefährlichen Abgleitens ist wohl in allen Fällen in der Benutung eines für die Schraubenmutter zu großen Schlüssels oder in



Abb. 4. Das Ginfegen einer Rug in ben Schraubenschlüffel "Rapid".

der schlechten, b. h. abgenutten Beschaffenheit des Schlüsselmauls, bezw. der Schlüsseltanten zu suchen. Das bei einem zu großen Schraubenschlüssel in Arbeiterkreisen übliche Hilßmittel

ist bekannt. Ein Stück Flacheisen ober ein sonst gerade zur hand befindlicher flacher, nur ungesähr passend erscheinender Gegenstand muß die Lücke zwischen Mutterkante und Maulfläche aussüllen. Wird dann der Schlüsselsten Stücke nur zu leicht heraus, und ein Abgleiten des ganzen Schlüssels ist die unvermeidsliche Folge. Ferner werden durch unsachgemäße Behandlung, wozu auch die eben genannte Unsitte zu rechnen ist, die Kanten der Muttern und des Schlüsselmaules sehr schnell unscharf, sodaß der Schlüsselmaules sehr schnell unscharf sehr sehr schnellt sehr schnellt unscharf sehr schnellt unscharf

In ben letten Jahren find beshalb mehrere Schraubenschlüssel tonstruiert worden, die ben genannten Mängeln wirksam abhelsen sollen. Der Konstruktion dieser Sicherheitsschraubenschlüssel, wie man sie nennt, liegt durchweg ber



Abb. 5. "Rapid": Chraubenichlüffel mit eingefetter Ruß.

Gebanke zugrunde, die Schraubenmutter von soviel Seiten sest zu umfassen, daß der Schlüssel ohne Rückwärtsdrechen oder Abheben nicht von der Mutter gelöst werden, also in der Drehrichtung nicht abrutschen kann. Bier dieser Schraubenschlüssel sollen bier kurz beschrieben werden

fel sollen hier turz beschrieben werben.
Die Schraubenschlüssel-Schutzvorrichtung der Maschinenfabrik A. Schröder besteht aus einem Blechring (Abb. 1), der; wie die Abbildung 2 zeigt, durch eine entsprechende Hülse oder durch eine einsache Klemmvorrichtung (vgl. Abb. 3) an jedem vorhandenen Schraubenschlüssel besesstigt



Abb. 6. Ruffe verschiedener Größe gum "Rapib"s Schraubenschluffel.

werden kann. Wie die Abbildungen erkennen lassen, werden die offenen Seiten des Schlüsselmauls durch diesen Ring geschlossen, sodaß die Mutter von allen Seiten umfaßt wird. Zum Nachgreisen muß der Schlüssel allerdings jedesmal an der Mutter abgehoben und nach entsprechender Drehung wieser angesett werden. Diese geringe Unbequemlickseit wird man aber gern in Kauf nehmen. Ein Borteil dieser einsachen Borrichtung ist, daß sie sich an jedem vorhandenen Schlüssel andringen läßt und daß sie sehr wenig kostet; sie wird für alle gebräuchlichsten Schlüsselkonstruktion wird von

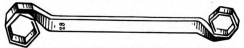
ber Firma Theodor Boehm unter bem Namen "Patentschraubenschlüssel Rapid" geliefert. Die-

ser Schlüssel (Abb. 4 und 5) besitt für die Schraubenmuttern von verschiedenem Durchmesser entsprechend große, austauschbare Rüsse (Abb. 6), die die Mutter von allen Seiten umschließen, sodaß ein Abgleiten des Schlüssels oder eine Beschädigung der scharsen Kanten vermieden werden. Die



Abb. 7. Stecknuß zum "Rapto"=Schraubenschlüffel für tiefliegende Muttern.

Berbindung der Nuß mit dem Schlüssel wird, wie Abb. 4 zeigt, durch ein Stahlband erzielt, das sich bei entsprechender Drehung so sest um die Nuß herumlegt (vgl. Abb. 5), daß diese mit der Mutter gedreht wird. Das Stahlband legt sich so seiten kann. Dieser Schlüssel bleibt bis zur Beseiten kann. Dieser Schlüssel bleibt bis zur Besendigung der Arbeite auf der Mutter, da sich das Stahlband bei jeder Rückwärtsbewegung zum Zwecke des Nachgreisens sosort lockert, sodaß ein Drehen des Schlüsselssels mit dem Stahlband um die auf der Mutter sestbleibende Nuß ersolgen kann. Sodald der Schlüssel wird, legt sich das Stahlband wieder sehichtung betätigt wird, legt sich das Stahlband wieder sest um die Nuß. Der Schlüssel arbeitet also gleichzeitig knarrend, wodurch ein schnelleres Arbeiten möglich wird. Zu jedem



Mbb. 8. Anarren-Schraubenfchlüffel "Ce, Ba, Be".

Schlüssel werben mehrere für verschiedene Muttergrößen passende Rüsse geliesert, sodaß die Gebrauchssähigkeit eines Schlüssels ziemlich groß ist. Der Schlüssel kain auch für tiestliegende, für ven ossenen Maulschlüssel schwer zu erreichende Muttern verwendet werden. In diesem Falle werden in den Schlüssel sog, tiese Stecknüsse (Abb. 7) besliediger Länge eingesetzt, die auch die Bearbeitung solcher Werkstücke ermöglichen, bei denen die Mutter unmittelbar auf großen Flächen ausliegt, sodaß bei gewöhnlichen Schlüsseln für die Hand, die den Schlüsselschaft umfassen muß, nicht genügend Bewegungsfreiheit vorhanden ist. Durch Einsehen einer tiesen Stecknuß wird der Schlüssel sowei der Stäche entsernt, daß die Hand sind besquem bewegen kann

Ein anderer, mir allerdings in ber Pragis noch nicht bekannt geworbener Sicherheits-Schluf-

sel ist der Knarrenschraubenschlüssel "Es ha We" der Maschinen- und Werkzeugsabrik C. Herm. Winterhoss. Bie Abb. 8 zeigt, ist der Schlüssel aus einem einzigen Stück Stahl geschmiedet und umfaßt gleichsalls alle Seiten der Mutter. Da das zum Schlüsselmaul zusammengerollte Stahlband sedernd wirkt, legen sich beim Anziehen in entsprechender Richtung alle Flächen des Mausles umso sester um die Mutter, je größer die ausgewendete Kraft wird. Ein Abheben des Schlüssels zum Nachgreisen ist nicht ersorderlich, da er bei rückwärtiger Bewegung rutschend mitzgreist, indem er sich infolge der Federung aussollt. Das allseitige Umsassen der Mutter und das seste Anliegen bieten auch hier eine gute Geswähr gegen Beschädigung und Abrutschen.

Eine eigenartige Konstruktion, die sich in der Praxis ebenfalls gut bewährt haben soll, ift schließlich der in Abb. 9 und 10 dargestellte Sicher-



Abb. 9. Der Sicherheitsschlüffel (Syftem Bille) beim Erfaffen ber Mutter.

heits- und Knarrenschlüssel der Werkzeugsabrik H. Wilke u. Co. Wie die Abbildungen zeigen, ist ein Teil des Schlüsselmauls um einen Bolzen aus-schwenkbar angeordnet. Das bewegliche Stückweicht beim Ausstehen sie Mutter aus (Abb. 9), sitt jedoch beim Anziehen sest. Die Mutter ist dann, wie Abb. 10 zeigt, von 5 Seiten umschlossen, sodaß ein Abrutschen des Schlüssels in der Orehrichtung nicht stattsinden kann. Ein Abheben des Schlüssels zum Nachgreisen ist auch hier nicht nötig. Der bewegliche Teil des Maules gibt viel-



Abb. 10. Der Sicherheitsschlüffel (Suftem Bille) halt bie Mutter von 5 Setten umfaßt.

mehr bei jeder Rückwärtsbewegung soweit nach, daß der Schlüssel ein entsprechendes Stück um die Mutter gedreht werden kann. Beim Anziehen schließt der bewegliche Teil wieder selbsttätig, sodaß also auch mit diesem Schlüssel ein knarrenartiges Arbeiten möglich ist.

## Zur Neugestaltung des Patent: u. Gebrauchsmustergesetes.

Don Rechtsanwalt Dr. Ludw. Wertheimer.

(Schluß v. S. 19.)

IV.

Mit zu ben wichtigsten Neuerungen, die der Entwurf vorschlägt, gehört die Bereinfachung ber Organisation des Patentamts und bes Erteilungsverfahrens. Die Prüsung

ber Anmelbung auf einem bestimmten Gebiet ber Technit einschließlich ber Entscheidung über Ginsprüche und über die Erteilung ber Patente soll sortan in erster Instanz einem Einzelprüfer (Prüfungsstelle sur Patentanmelbungen) obliegen.



Bon biefer Bestimmung erhoffen die Berfaffer bes Entwurfs neben einer außerorbentlichen Bereinfachung bes Geschäftsgangs eine straffe und gesammelte Art ber Brufung und eine ftarte Besammette Art der prujung und eine patie de-schleunigung des Berfahrens, sowie eine große Ersparung an Arbeitskräften. Neben dem Einzelprüser sollen Patentabteilungen für sonstige Angelegenheiten des Patentwesens gebildet werden, so z. B. für die Eintragungen und Löschungen in der Patentrolle. Für Richtigkeits- und Zurückschweiteren sowie auch für die Antroge auf die nahmeklagen, sowie auch für die Anträge auf die Erteilung bon Zwangslizenzen follen Richtig-feitsfenate errichtet werben; auch besondere Beich werbesenate sind vorgesehen (§§ 20, 21). Dazu foll noch, um die Ginheitlichkeit der Recht-fprechung und die Gleichmäßigfeit der vom Batentamt zu beobachtenden Grundsäße zu verbürgen, ein "Großer Senat" tommen, bessen — in ber betr. Sache bindenbe — Entscheidung einzuholen ift, wenn ein Beschwerdesenat in einer grundfählichen Frage von ber Entscheibung eines anderen Beschwerbesenats ober bes Großen Senats abweichen will. Für Fälle außerorbentlichen Bebarfs, z. B. plögliche starte Inauspruchnahme bes Patentamts auf einzelnen technischen Gebieten, foll ber Reichskangler Personen, die die für die Mitglieber bes Batentamts erforberliche Borbilbung besiten, für bestimmte Zeit ober bie Dauer bes Beburfnisse mit ber Bahrnehmung ber Berrichtungen eines Mitgliebes bes Patentamts beauf-tragen können. Die Bestellung solcher außer-orbentlichen Mitglieber bes Patentamts ist mahrend der vorgesehenen Zeit unwiderruflich.

Die Mißstände, die discher sich daraus ergeben haben, daß über die Einlegung von Beschwerden Bestimmungen nicht existieren, will man dadurch beseitigen, daß Schristlichseit und — regelmäßig — die Einhaltung einer Notsrist von einem Monat sür die Einlegung der Beschwerde vorgeschrieben werden sollen. (§ 24.) Die Beschwerdegebühr soll auf M 50 erhöht werden. Im Einspruchsversahren soll die Beschwerde an den aus sünf Mitgliedern bestehenden Beschwerde an den aus sünf Mitgliedern beschwerde des Anmelders gegen die Zurückweisung seiner Patentanmeldung geht zunächst an einen nur drei Mitglieder umsassent zunächst an einen Ungunsten, so kann der Anmelder schriftlich eine Entscheidung des Bollsenats verlangen, die — auf besonderen Antrag — nur auf Grund mündlicher Berhandlung gefällt werden kann. (§§ 35, 36.)

V

Die Geheimhaltung misitärischer Patente soll einen erhöhten Shuh ersahren. Um zu vermeiben, daß von privater Seite die gleiche Ersindung später zur Anmeldung gelangt und das Patentamt hierdurch genötigt wird, dem zweiten Anmelder zu eröffnen, daß und in welchem Umfange ein Geheimpatent besteht, soll künftighin die Reichsverwaltung in der Lage sein, sich, statt ein Geheimpatent zu erwerben, einen nur vorläusigen Schuh zu sichern, dessen nur vorläusigen Schuh zu sichern, dessen gleichsommen soll; durch Gebührenzahlung kann er eben so lange wie ein Patent ausrecht erhalten werden; er kann aber einem späteren Anmelder vorenthalten werden, ohne daß diesem hieraus ein Nachteil erwächst. Das

Patentamt soll nämlich von einer nachträglichen ibentischen Anmelbung die Militär- ober Marineverwaltung benachrichtigen. Diese muß sich dann
schlüssig machen, ob sie ihre Anmelbung und ihr
Schuhrecht unbedingt geheim gehalten wissen unbefaur das Recht selbst ausgeben will, ober ob dem
späteren Anmelber das Patent aus Erund der ihm
bekannt zu gebenden Reichsanmelbung versagt
werden soll. (§ 32.)

VI.

Die rechtswirksame Einlegung eines Einspruchs soll von der fristgemäßen Zahlung einer Bersahrensgebühr von M 20 abhängig sein. Auch soll das Patentamt nach freiem Ermessen den Beteiligten die Kosten des Einspruchsversahrens aufdürchen können, eine Bestimmung, die vielleicht von dem oft beklagten leichtfertigen oder böswilligen Erheben von Einsprüchen abhalten wird.

#### VII

Für bas Nichtigkeitsversahren werden folgende Anderungen vorgeschlagen. Bisher war die auf mangelnde Neuheit oder unzureichende Ersindungsqualität gestühte Nichtigkeitsklage nur innerhalb einer Frist von fünf Jahren, vom Tage der über die Erteilung des Patents ersolgten Bekanntmachung ab, zulässig. Rünstighin soll eine Nichtigkeitserklärung nach Ablauf der gleichen Frist nur dann außgeschlossen sein, wenn der Patentinhaber die geschühte Ersindung vor Erhebung der Nichtigkeitsklage offenkund außgesührt hat. (§ 37.) Die Nichtigkeitsgebühr soll auf M 100 erhöht und sür die Berusungsinstanz eine neue Gebühr von M 300 eingesührt werden. (§§ 38, 42.)

#### VIII.

Bu großen Unbilligkeiten führte es bisher, baß eine Biebereinsetung in den vorigen Stand gegen die Bersaumung von Fristen im patentamtlichen Bersahren nicht möglich war. Hier will der Entwurf eine Anderung eintreten lassen, so daß berjenige, der durch Naturereignisse oder andere unabwendbare Zufälle verhindert war, eine Bersahrens-Notfrist einzuhalten, die Folgen dieser Bersäumung beseitigen kann. (§ 43.) Für die Fristen zur Zahlung von Jahresgebühren, denen eine andere rechtliche und wirtschaftliche Bebeutung zukommt und an deren Einhaltung das Patentamt auch erinnert, wird dieser Rechtsbehelf nicht gewährt werden.

#### IX.

Ein ausgiebiger Schut ber Patente soll bas burch herbeigeführt werben, daß ber Patentverleter gemäß ben Borschriften bes bürgerlichen Rechtes über die Herausgabe einer ungerechtfertigten Bereicherung, die Auhungen dem Patentinhaber unter allen Umständen von dem Zeitpunkte an herauszugeben hat, in dem die Patentverletungstlage usw. gegen ihn rechtshängig geworden ist. Die Schadenersappslicht des Berleters soll künftighin auch schon bei sahrlässiger, nicht wie bisher erst bei grobsahrlässiger Berletung eintreten. (§ 47.)

X.

Die Rechtsprechung der ordentlichen Gerichte in Patentstreitigkeiten will man durch folgende Maßnahme sachgemäßer und einheitlicher gestal-



ten. Die Lanbesjustizverwaltungen sollen ermächtigt werben, für den Bezirk eines oder mehrerer Land- ober Oberlandesgerichte ein Landgericht als Gericht für erfinderrechtliche Streitigkeiten zu bezeichnen, bei dem dann alle vor die Landgerichte des durch die Unordnung bestimmten Bezirkes gehörenden Klagen erhoben werden können, durch die ein Unspruch, der im Patentgeset seine Grundlage sindet, geltend gemacht wird. (§ 49.)

#### ΧI

Zur Verstärfung bes Patentschutes und zur Steigerung bes Wertes ber Patente sollen fünstighin bei vorsählicher Patentverletung nicht nur entweder Gefängnis- oder Gelbstrase, sondern nebeneinander beide Strasarten zugelassen werden; der Höchstetrag der Buße soll auf M 20000 erhöht werden. (§§ 51, 52.) Die Strasvorschrift wegen Patentanmaßung soll in Wegsall sommen, sie insolge der Bestimmungen des Gesetes gegen den unsauteren Wettbewerd vom 7. Juni 1909 als überslüssig erscheint.

#### B. Gebrauchsmuftericus-Gefes.

Die vorgesehenen Neuerungen für Gebrauchsmuster schließen sich, wie sich bies aus ber Besensgleichheit bes Patent- und Gebrauchsmusterschutzes ohne weiteres ergibt, eng an bie sur bas Patentgeset vorgeschlagenen neuen Bestimmungen an, so 3. B. hinsichtlich ber Bahrung ber Ersinberehre, bes Schutzes der Angestelltenersindung, der gesetlichen Anerkennung eines Borbenutungsrechts usw.

Im materiellen Gebrauchsmufterrecht follen mehrere Streitfragen, die fich auf bem Boben bes bisherigen Rechtes entwickelt haben, burch besonbere Borschriften ihre Lösung finden, so z. B.
daß Nahrungs-, Genuß- und Arzneimittel, wie
auch Modelle, deren Berwertung den Geschen oder ben guten Sitten zuwiderlaufen murbe, nicht fcutfähig fein follen. (§ 1.) Ein Borbenutungerecht foll im gleichen Umfange wie im Batentrecht anertannt werben. Um bem Bedürfnis gerecht zu werben, Gebrauchsmufter, die von nachhaltiger Bedeutung für die Technit find, ober beren wirtschaftliche Berwertbarteit noch nicht erschöpft ift, einen ausgebehnteren Schut zu verleihen, wird vorgeschlagen, bie Dauer bes Gebrauchsmufter-Jahre betragen. Die Berlangerung hat in zwei Beitabschnitten (brittes und sechstes Jahr) stattzu-finden. Die Ausbehnung des Schutes auf das 6. bis 10. Jahr soll von der Zahlung einer weiteren Gebühr von M 150 abhängig gemacht werben. (§ 8.) Die Bebeutung ber Gebrauchsmufter als "Batent bes fleinen Mannes" wird hierburch zweifellos gefteigert werben.

Die Wirkung bes Gebrauchsmusterschutzechts soll auch bavon abhängig gemacht werden, daß bas Muster noch nicht auf Grund einer früheren Anmeldung eingetragen ist. Hierdurch wird im Gegensatzu dem bisherigen Rechte der Erstberechtigte auch dagegen gesichert werden, daß ihn der Inhaber eines jüngeren, noch eingetragenen Gebrauchsmusters nach Absauf der Schutzist an der Ausführung seines erloschenen Musters hindert. (§ 4.)

Die bisher vom Patentamt zugelassene Eventual-Anmelbung eines Gebrauchsmusters soll eine gesetliche Regelung bahin ersahren, daß, wenn der Anmelber für das Modell
ein Patent nachgesucht hat oder nachsuchen will,
er beantragen kann, das Modell in die Sebrauchsmusterrolle nicht einzutragen, bevor die Patentanmelbung ersedigt ist. Der Entwurf sührt hierfür die besondere Bezeichnung "Nebenanmelbung" ein. (8 11.)

bung" ein. (§ 11.)
Die patentamtliche Prüfung in Gebrauchsmustersachen soll auch fünftig rein
formal bleiben. Jeboch werden einige Ausnahmen
statuiert, nämlich: Die "Gebrauchsmusterstelle" soll
in eine Prüfung baraushin eintreten, ob der Gegenstand ein Wodell im Sinne des Gesess darstellt, ob die Berwendung des Modells nicht den
Gesehen oder den guten Sitten widersprechen
würde, oder ob es Kahrungs- und Genuß- oder
Arzneimittel zum Gegenstand hat. (§ 12.)

Bei Zurüdweisung einer Anmelbung sowie bei Ablehnung eines Antrags, ber eine Eintragung ober Löschung in die Gebrauchsmusterrolle bezweckt, soll dem Anmelder resp. dem Antragssteller zur Sicherung seiner Rechtsansprüche eine Beschwerdemöglichkeit zugestanden werden. (§ 13.) Die Eintragung der Berlängerung der Schutzeit in die Gebrauchsmusterrolle soll in Wegsall kommen, da infolge neu einzusührender Bestimmungen aus der Nichtlöschung des Musters in der Rolle ohne weiteres die Tatsache ersichtlich ist, daß es ordnungsgemäß verlängert wurde. (§ 17.)

Weil berjenige, ber ein Patent verlet, immer ein ftaatlich gewährleiftetes Recht beeinträchtigt, hingegen bei Gebrauchsmusterverletungen bie Schutfähigkeit bes Musters erst im Prozesse festgestellt werben muß, soll bei biesen ein Bereicherungsanspruch nicht gewährt werben.

Für ben Tatbestand ber Gebrauchsmusterverletzungen soll wie bei Patentvergehen ber Begriff ber groben Fahrlässigteit durch ben der Fahrlässigteit ersett, auch die Häusung von Gefängnisund Gelbstrase zugelassen und der Höchstbetrag der Buße erhöht werden.

Für Gebrauchsmusterstreitigkeiten sollen bie Justizverwaltungen ebenfalls bie Zuständigkeit bestimmter Gerichte einführen können. (§§ 16—20.)

Aus ben vorstehenden Darlegungen ergibt sich, daß die besprochenen Gesetesentwürse nicht ein bloßes In-Bewegung-Seten der Alinke der Gestgebung bezweden; sie enthalten vielmehr tief eingreisende, grundsähliche Anderungsvorschläge, die von allen Schichten der Industrie sorgsällig zu prüsen sein werden. Ihre große Bedeutung wird am besten durch einige Worte illustriert, die sich in der dem Franksurter Kongreß des Deutschen Bereins zum Schuße des gewerblichen Eigentums (1900) seitens seines Ausschusses überreichten Denkschrift über die Resorm des Patentgesetzes sinden: Die deutsche Industrie hat ihr Ausschlichen zum größten Teile dem Patentzesetz um gesetz um Erie dem Patentzesetz um gesetz um genößten Teile dem Patentzesetz unsgabe sein, die in Aussicht genommenen Anderungen in einem zweiten Artikel kritisch zu beleuchten.

#### Elektrokardiographie.

Die elektrischen Kräfte des Herzens im Dienste der Medizin.

Don hanns Gunther.

Mit 9 Abbildungen.

Jene bebeutungsvolle Stunde am Ausgang des 18. Jahrhunderts, in der der Bologneser Galvani zum ersten Male die Schenkel eines enthäuteten Frosches unter der

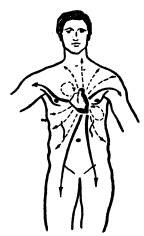


Abb 1. Schema ber Herzlage im menschlichen Körper und ber Ableitungsmöglichkeiten ber Herzströme von ben verschlebenen Körperteilen. (Rach Ricolai und Kraus.)

Wirkung elektrischer Kräfte zuden sah, ist nicht nur die Beburtestunde ber mobernen Elektrotechnit, sondern auch die der Elektromedizin geworden, die heute in ihrer Art auf ebenfo hoher Stufe steht, als jene, wenn man auch ihre bewundernswerten Errungenschaften in Laientreisen nicht so gut tennt. Die Entbedung Balvanis hat nämlich nicht nur ben Erfolg gehabt, Bolta zu jenen Studien anzuregen, aus benen in späteren Tagen seine berühmte Taffenbatterie entsprang, die die Quelle des ersten elektrischen Stromes war, sie führte auch zu einem lebhaften Streit über die im Froschschenkel wirksamen Kräfte, in bessen Berlauf Galvani die Grundlagen unserer Kenntnisse von der Elettrizitäts-Erzeugung lebender Organismen ichuf, die von Du Bois-Renmond, 2. Hermann und zahlreichen anderen Forschern ausgebaut und erweitert wurden. Heute wissen wir, daß jeder Lebensvorgang mit der Erzeugung elektrischer Strome verbunden ift, denn ob wir unsere Meginstrumente mit dem sich zusammenziehenden Muskel, dem die Erregung leitenden Nervenstrang, der ihren Saft absondernden Drufe, dem belichteten Auge ober der arbeitenden Pflanzenzelle verbinden, überall zeigen sie durch ihren Ausschlag elektrische T. J. I. 2.

Ströme an, die uns z. T. durch ihre Stärke überraschen. Diese Tatsache hatte lange Zeit hindurch nur theoretischen Wert, dis sich vor einigen Jahren die Heilfunst ihrer bemächtigte, um darauf eine neue Methode zur Ermittelung von Herzkrankheiten zu gründen, die inzwischen mit Hilse der Technik zu hoher Bollendung gebracht worden ist. Bon diesem Versahren, der Elektrokardiographie [kardio (griech.) = Herz; graphein (griech.) = schreiben], möchte ich hier ein wenig erzählen.

Kurz gesagt ist die Elektrokardiographie eine Methode zur Aufzeichnung der Herzbewegung durch die elektrischen Ströme, die der pulsierende Herzmuskel erzeugt, wenn er sich zusammenzieht. Dieses Zusammenziehen ersolgt nämlich nicht in der ganzen Muskelmasse auf einmal, sondern in ihren einzelnen Teilen zu verschiedenen Beiten. Zuerst zieht sich die Herzbasis zusammen, der Teil, in dem sich die beiden Borhöse besinden; nach einer kleinen Bause solgt die Kontraktion der Spize mit

ben beiben Bergkammern; bann tritt wieber

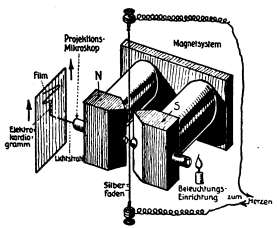
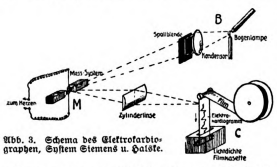


Abb. 2. Schema bes Einthovenschen Saitengalvanometers und feiner Berwendung jum Aufzeichnen von herzströmen.

<sup>1)</sup> Die Ursache ber bioelektrischen Ströme liegt barin, daß jede lebende Zelle, vom physikalischen Standpunkt aus gesehen, ein Flüssigkeitströpschen ist, in dem sich, solange die Zelle arbeitet, sortgeseht zahlreiche chemische Umsehungen nebeneinander vollziehen. In einem solchen Flüssigkeitsspskem aber kommt durch bestimmte, experimentell nachgewiesene Prozesse ein elektrischer Strom zustande, sobald jene Umsehungen verschieden geartet sind. Das ist in arbeitenden Zellen nahezu immer der Kall.

eine Pause ein, die jedoch fürzer als die erste ist, worauf sich der mittlere Teil der Herzkammern nochmals allein zusammenzieht. Jest solgt ein Augenblick der Ruhe des ganzen Herzens, und darauf beginnen die Bewegungen mit der Borhoskontraktion von Neuem. Einem



zusammengezogenen Teil des Herzmuskels steht also stets ein nicht-kontrahiertes Gebiet gegen-Da aber jede Mustelfontraftion mit der Entstehung einer elektrischen Spannung verbunden ift, die im ruhenden Mustel fehlt, besteht im schlagenden Bergen zwischen den jeweils zusammengezogenen und den ruhenden Teilen ein Spannungsunterschied, der einen elektrischen Strom erzeugt, sobald die fontrabierte Stelle mit der ruhenden leitend verbunden ift. Wie diefer Spannungs=Ausgleich im Organis= mus erfolgt, intereffiert uns hier nicht. Für uns tommt nur die Frage in Betracht, ob es möglich ift, bas Berg fo in einen elektrischen Stromfreis einzuschalten, daß die entstehenden Spannungs = Unterschiede sich durch diesen Stromfreis hindurch ausgleichen. In diesem Falle fonnte man ein eleftrisches Meginstrument in den Stromfreis bringen, durch beffen Ausschläge sich die Bergströme messen ließen.

Diese Möglichkeit besteht nun allerdings, denn der menschliche Körper leitet die Gleftrigität, fodaß wir die im Bergen entstehenden cleftrischen Spannungen außen am Rörper abnehmen können. Da das Herz jedoch, wie Abb. 1 zeigt, nach links von der Mittelebene des Körpers liegt, und feine Längsachse schräg gur Rorper-Langsachse steht, verteilen sich die Bergftrome nicht in allen Körperteilen gleichmäßig, sondern vorzugeweise zu den Armen und Fugen bin. Es ift genau fo, als ob die Urme und Guge direft an die beiden Berghälften angeschloffene Leitungsdrähte waren, fo daß wir unfer Meginstrument nur zwischen die Extremitäten ber rechten und die der linken Salfte des Rörpers zu ichalten brauchen, um bie eleftrischen Strome bes Bergens abnehmen 311 fonnen.

Das sind in großen Zügen die physiologifchen Tatfachen, auf benen die Elektrofarbiographie beruht. Nun wollen wir uns die technische Seite der Sache ansehen, die Apparate, die und die Aufzeichnung der Bergströme und ihre Ableitung gestatten. Mit ben befannten elettrischen Meginstrumenten, die auf der Ablentung einer Magnetnadel durch den elettriichen Strom, auf beffen Barmewirkung, auf elektrochemischen Brozessen usw. beruhen, ist hier nichts anzufangen. Gie find zu plump für bie Unterschiede, die es hier zu verzeichnen gilt, benn die Attionsströme bes Bergens sind fehr schwach und verlaufen sehr schnell. Die Technik mußte deshalb eigene Inftrumente für bio-elettrifche Meffungen bauen, beren vollkommenfte Form bis vor kurzem das Saitengalvanometer Ginthovens mar, beffen Bringip wir in Abb. 2 bargestellt feben. Darnach besteht bas Saitengalvanometer aus einem feinen Gilber= oder Platindraft, der wie eine Biolin= faite zwischen ben Bolen eines ftarten Magnetinftems ausgespannt ift. Wird diefer Traft von einem eleftrischen Strom durchfloffen, fo wird er burch das Magnetinftem aus feiner Ruhelage herausgebogen, und zwar umfo stärker, je stärker

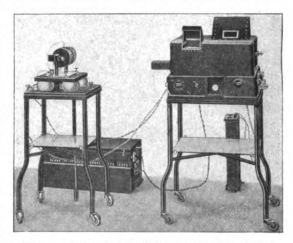


Abb. 4. Schaubist bes Elektrofardiographen, System Siemens und halbte; links bas Megsystem, rechts ber Aufnahmeapparat.

der ihn durchsließende Strom ist. Beleuchtet man den Faden gleichzeitig von der einen Seite und bringt man gegenüber ein Mikrostop an, das ein vergrößertes Bild des Fadens auf eine Mattscheibe projiziert, so rusen die Fadens bewegungen auf dieser Scheibe Schattenbilder hervor, die sich sowohl direkt beobachten, als auch auf photographischem Wege sesthalten lassen. Diese Schattenbilder entsprechen genau den Schwankungen des die Saite durchslie-

Henden Stromes. Schickt man also die Ströme bes Herzens durch den Apparat, so zeichnet er diese Ströme und ihre Schwankungen auf: Er liefert ein genaues Bild der Herzebewegung, ein Elektrokardiogramm.

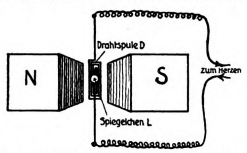


Abb. 5. Die von ben Bergftrömen burchfloffene Drabtfpule mit ihrem Spiegel amifchen ben Bolen bes Magnetipftems.

Mit dem Einthovenschen Saitengalvanometer find die bis jest vorliegenden Ergebniffe der Elektrokardiographie fast sämtlich gewonnen worden. Trop feiner Bollkommenheit weist der Apparat aber noch einige Mängel ober beffer gefagt Unbequemlichkeiten auf, die seine Brauchbarkeit für den praktischen Arzt und den vielbeschäftigten Kliniker einigermaßen beeinträchtigen. So ist die Optik nicht leicht zu handhaben, auch bringt die Erzielung ber richtigen Saitenspannung, die auf bas Ergebnis von großem Ginfluß ift, manche Schwierigkeiten mit sich Diese Umstände veranlagten Siemens & Salste in Berlin, die gespannte Saite durch eine zwischen zwei äußerst dunnen Drahtchen befestigte leichte Drahtspule zu ersegen, bie ein aufgekittetes Spiegelchen trägt. auf dieser Galvanometer-Ronstruktion, - einem Spiegelgalvanometer, wie es in gröberer Form für feine physikalische Untersuchungen schon länger benutt wird, — aufgebaute Elektrofardiograph ift in Abb. 3 schematisch, in Abb. 4 im Bilde bargestellt. Den Bau bes Deginstems verdeutlicht uns Abb. 5. Zwischen den Bolen eines ftarten Magneten (in ber Pragis wird stets ein großer Elektromagnet verwendet) hängt eine winzige Drahtspule D. Schickt man durch diese Drahtspule einen elektrischen Strom, fo wird fie je nach beffen Richtung nach ber einen ober anderen Seite, und je nach feiner Stärte mehr ober weniger ftart abgelentt, b. h. sie dreht sich mehr oder weniger weit um ihre Achse. Sendet man die Bergströme durch die Spule hindurch, so gibt sie deren Schwankungen in ihrer Bewegung wieder. Die durch die schwachen Ströme des schlagenden Bergens erzeugte Drehbewegung ift aber fo gering, daß fie unfer Auge nicht mahrzunehmen vermag. Deshalb bedarf bas schilderte Pringip noch einer Erganzung, die die schwache Bewegung deutlich sichtbar macht. Diesen wichtigen Dienst leistet bas auf bie Spule gekittete Spiegelchen L, das allen Spulenbewegungen getreulich folgt. Läßt man einen feinen Lichtstrahl auf ben Spiegel fallen, fo wirft er biefen Strahl gurud und zeigt burch beffen Bewegung die Drehung ber stromburchflossenen Spule an. Es ift genau so, als ob die Spule einen großen Zeiger trüge; bie Spige eines folchen Beigers murbe um mehrere Meter ausschlagen, wenn sich bas andere Ende um taufenbstel Millimeter verschöbe. Da ein wirklicher Zeiger die Spule jedoch zu stark belasten würde, nimmt man bas Licht zu Silfe, beffen gewichtslofe Strahlen die gleichen Dienfte tun.

Nach dieser Erläuterung wird uns Abb. 3 völlig verständlich sein. Bei B sehen wir die Lichtquelle, eine Bogenlampe, deren Licht

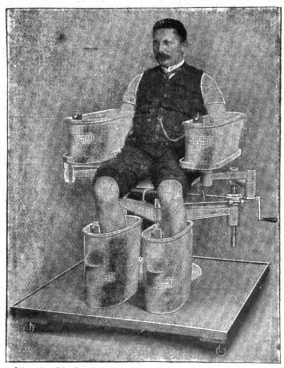


Abb. 6. Die Ableitung ber Bergftröme von ben Armen und Beinen mit hilfe bes Bierzellenbabes; in ben Wannen bie Eleftroben, von benen Berbindungebrabte jum Desigfiem bes Eleftrofarbiographen geben.

burch einen Kondensor (Sammellinse) zu einem Bündel gesammelt wird, aus dem die hinter dem Kondensor sichtbare, spaltsörmige Blende einen schmalen, hohen Lichtstreisen hersausschneidet, der auf den Spiegel des Meßspstems M fällt und von ihm zurückgeworsen



wird. Der zurückgeworsene Strahl geht durch eine Bylinderlinse, die ihn zu einem scharfen und äußerst grellen Lichtpunkt zusammenzieht, der die Spiegelbewegungen in Form einer zu- sammenhängenden Lichtkurve auf dem sich lang-

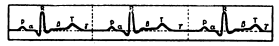


Abb. 7. Normalform des menschlichen Clettrolardiogramms schematisch. (Nach Einthoven.)

sam abrollenden Filmband C niederschreibt, das biese Kurve, das Elektrokardiogramm, nach dem Entwickeln als scharf begrenzte tiesschwarze Linie auf weißem Grunde zeigt (vergl. Abb. 7).

Die Berbindung des Meßspstems mit dem Herzen, dessen Ströme abgeleitet werden sollen, kann auf verschiedene Weise erfolgen, 3. B. durch ein sog. Vierzellenbad, vier große, gläserne mit Wasser gefüllte Wannen, in die die zu untersuchende Person nach Abb. 6 Arme und Beine hineinstedt. Bon diesen Wannen gehen Verbindungsdrähte zur Galvanometerspule, sodaß die Herzströme über die Extremitäten und das leitend gemachte Wasser in die Spule eintreten. Die Länge der Verbindungsbrähte zwischen Wannen und Meßinstrument

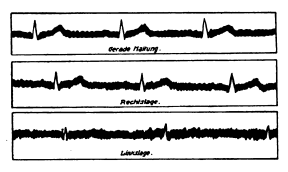


Abb. 8. Der Einstuß ber Körperlage auf die Herztätigseit, sichtbar gemacht durch das Elektrosarbiogramm. (Nach Nicolai und Kraus.)

ist für die Untersuchung ohne Bedeutung. Es ist also durchaus nicht notwendig, daß sich der Patient im gleichen Raume befindet, wie der Elektrokardiograph. Er kann ebensogut in einem andern Zimmer oder gar in einem ganz andern Hause in seine Wanne steigen; der Apparat zeichnet die Herzkurve auch dann. Den Beweis dasür hat schon Einthoven angetreten, als er sein Laboratorium in Lenden durch eine elektrische Leitung mit einem 2 km entsernten Krankenhause verband, um durch diese Leitung Elektrokardiogramme der Kranken aufzunehmen. Diese Ergänzungsmethode, die man als Teles

kardiographie (Fernkardiographie) bezeichnet, gestattet wirkliche Distanz-Diagnosen zu stellen, die allerdings sicherer sind, als die Ferndiagnosen aus Grund von Briefen, zu denen sich spekulative Heilkünstler manchmal erbieten.

Damit sind wir auf die Frage nach bem praktischen Wert des neuen Verfahrens gckommen. Was fängt der Arzt mit der zackigen Rurve an, die ihm das Herz des Patienten auf ben Film zeichnet? Sehen wir uns das Rardiogramm in Abb. 6 naber an, so finden wir, baß es sich aus regelmäßig wieberkehrenden Badengruppen zusammensett; je eine geschlossene Gruppe entspricht einer vollständigen Kontraktion bes Herzens, einer sog. Herzsystole. Innerhalb jeder Eruppe fehen wir drei verschieden große Baden P, R und T und drei annähernd magerecht verlaufende Streden a, β und y. Die Baden entsprechen ftarteren ober schmächeren Stromftößen, alfo stärkerer ober schwächerer Mustelfontraftion, die magerechten Streden beuten Ruhepausen, Stromlofigfeit, an. Erinnern wir uns babei ber Eingangs ermähnten Tatfache, baß fich bie Rontraftion bes Bergmustels in einem gang

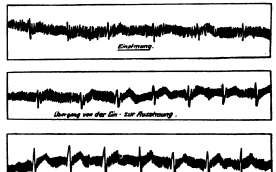


Abb. 9. Der Einstuß ber Atmung auf die Herziätigkeit, sichtbar gemacht burch das Eletrolardiogramm. (Nach Nicolat und Kraus.)

bestimmten Rhythmus vollzieht, so wird uns die Deutung des Gruppenbildes sofort gelingen. Die erste Zacke P entspricht der Zusammenziehung der Herzbasis mit den Vorhösen, die darauf solgende wagerechte Strecke a der Ruhepause, die der Kontraktion der Herzspisse mit den beiden Kammern vorausgeht. Diese Kontraktion erzeugt die große Zacke R. Die Horizontalstrecke berdeutlicht die zweite Pause, der die der Jacke T entsprechende Kontraktion des mittleren Teiles der Herzkammern solgt, worauf nach einer durch die wagerechte Strecke 7 angezeigten längeren Pause, in der das ganze Herz



ruht, wieder die Borhoftontraktion einset, mit der ein neuer Herzschlag beginnt.

Dieses Rormal-Elektrokardiogramm, wenn wir so sagen wollen,2) entspricht aber nur ber normalen Bergtätigkeit eines gefunden Menschen, mahrend eine Erfranfung bes Herzens ober die Erfrankung eines andern Organs, die bas Berg in Mitleibenschaft zieht, ja schon eine heftige Körperanstrengung ober ein Bechsel ber Atembewegungen, auch eine Anderung der Bergtätigkeit mit sich bringt, die im Elektrokardiogramm genau zum Ausdruck kommt. Darin liegt der hohe Wert der neuen Methode für bie medizinische Pragis, für die sie vor allem von Nicolai und Rraus ausgebildet worden ist. Das Elektrofardiogramm zeigt dem Arzt burch seine Gestaltung, ob das Herz bes Patienten gesund ift, ober mas ihm fehlt. Sind beispielsweise die Baden P und T fehr niedrig,

so leidet die betr. Person an Herzschwäche; steigt die Zade R unter die durch die Strecken α, β und γ bezeichnete wagerechte Hauptlinie der Kurve hinunter, so ist Herzneurose vorhanden; ist die Zacke T nach unten gerichtet, so hat man es mit Arteriostlerose zu tun. Bei einem Wechsel der physiologischen Bedingungen, beispielsweise bei einem übergehen aus gerader Haltung in Rechts- oder Linkslage, verändert sich die Kurve in der durch Abb. 8 verdeutlichten Weise. Beim Atmen tritt der in Abb. 9 dargestellte Wechsel ein.

Das Elektrofardiogramm spricht also sür den Kundigen eine beredete Sprache, denn in ihm zeichnet das Herz, unser wichtigstes Organ, seine und seines Körpers Geschichte selber auf. Die Elektrofardiographie ist daher ein Mittel, das uns wie kaum ein zweites das Innere der Natur erschließt. Physiologie und Technik haben den gleichen Anteil an ihrer Entwickelung gehabt. Sie ist in Bahrheit ein Kind der Bereinigung von Technik und Naturwissenschaft, ein mustergültiges Beispiel sür die hohe Entwicklung der Elektromedizin.

## Schattenseiten Amerikas.

Kritische Betrachtungen über das Wirtschaftsleben der Union.

Don Dr. Oskar Nagel.

(Schluf v. S. 13.)

Die Industrie erzeugt Produkte im Werte von 20 672 052 000 Dollars, Die alle das eine gemeinfam haben, daß fie recht teuer vertauft werden und baß man, um die Breife hoch zu halten, vor teiner Magnahme gleichviel welcher Art zurudicheut. Natürlich sind die Industrieprodutte teuer! Muß man boch auf die riefige "Baffermenge" im Attientapital Dividenden gahlen! Dug man boch manchmal Vivbenden zusten! Mus man voch inangmat fragwürdige Ersindungen und Berbesserungen hoch protegierter Leute ankausen, Ersindungen, die natürlich das kausende Publikum zu zahlen hat! Freilich muß der Amerikaner seinem Uhrentrust die Uhren teuer bezahlen, wenn er nicht auf den Gedanken kommt, sie im Laden des schlauen Keend zu erstehen, der die amerikanischen Truskuhren als geriekener Gausdie ameritanischen Trustuhren als geriebener Raufmann in England eintauft, mo fie bedeutend meniger tosten als in Amerita, sie bann als ameritanisches Erzeugnis zollfrei einführt, und ben Trust in Amerita mit seiner eigenen Ware gehörig unterbietet! — Ratürlich erhöhen die riesigen Berkaufsspesen ben Preis! Aber weshalb muß benn eine New-Porter Gasmotorenfabrit ihre Produtte gerade in Ralifornien und eine talifornische die ihrigen in New-Port vertaufen? Ratürlich ift die Baumwolle ftets Inapp und teuer, benn wenn die Ernte reichlich ift, so werden eben ein paar Millionen Pfund verbrannt, um ja ben

Preis nicht sinken zu laffen! Ratürlich ift bas Fleisch in den Staaten fast unbezahlbar, benn ber Fleischtrust muß ja sein Fleisch in England wegen der Konturrenz mit Sudamerita und Australien fehr billig vertaufen, sobaß ber ameritanische Ron-sument für England mitbezahlen muß! Ber wirb fich mundern, daß ein gutes Gi 16 Bfennig toftet, wenn er hört, daß der Martt durch Zurudhaltung von Millionen Giern fünftlich eingeschnürt wird? Ist es nicht ganz natürlich, daß man bei reichen Obsternten die Frucht am Baume faulen läßt, weil sich bas Pflüden nicht lohnt, mahrend gur gleichen Beit — bant ber Zwischenhanbler — bas Obst in ber Stadt nicht billiger ift als sonst? Bieht man dies in Betracht, so ist es nicht mun-berlich, daß ein schöner Apfel bei einem Rem-Porter Hoter niemals billiger ift als 20 Bfennige, gleichgültig, ob man im Sommer ober Binter, nach reichlicher ober ichlechter Ernte banach fragt.

The public be damned! ist das Leitwort der hier maßgebenden Kreise. Nur rauben, so lange es geht, und wenn man auch den Ust absägt, auf dem Mirbelwind benken, der die Ernte diesen Wühen bilden wird? Des großen Lincoln weises Wort: "You can fool all the people some of tae time and some of the people all the time, du



<sup>2)</sup> Ein Normal-Elektrokarbiogramm im eigentlichen Sinne bes Wortes gibt es nicht, ba jeber Mensch ein ihm allein eigentümliches Elektrokarbiogramm besitt.

you can't fool all the people all the time",1) gist nicht mehr. "You can fool all the people all the time," ist der Bahsspruch, nach dem man handelt.

Natürlich fehlt es ben Machthabern bes Hanbels nicht an Rechtsanwälten von großer Klugheit, die, mit allen Salben geschmiert, an statistiichen Daten und Zahlen so lange herumbenteln, bis sie nachgewiesen haben, daß heute alle Waren und Produkte billiger sind als je zuvor, daß die Angestellten günstiger gestellt sind als früher, daß das Wasser im Altienkapital kein Wasser und der Zollschutz kein Zollschutz ist. Diesen scharssinnigen, mit den Zahlen meisterhaft spielenden Anwälten des "Rechtes" ist das Wiswort zu danken: There are three kinds of lies: Lies, danned lies and statistics?).

Sebiegene Handwerksprodukte fehlen volltommen. Maschinelle Massenzeugnisse nehmen ihre Stelle ein. Dies wirkt sowohl auf den Erzeuger, als auf das Erzeugte ungünstig ein. Der Schuhmacher, der einen ganzen Stiefel, der Schneiber, der einen ganzen Unzug herstellen kann, ist selbst ein ganzer Mann, ein Meister: Der Industriearbeiter aber, der tagaus, tagein nur Sohlenseder herrichtet, oder nach der Schablone Dupende gleicher Unzüge zuschneibet, nie aber ein Ganzes herstellt, ist nur ein Teil eines Menschen, ein gebrochener Mensch. Belde dieser beiden Menschenkassen die sichere Grundlage des Staates bildet. braucht nicht erst gesaat zu werden.

bilbet, braucht nicht erst gesagt zu werben.

Bas an Güte sehlt, muß an Menge eingebracht werben. Durch die Reklame wird der Käuser gereizt und geködert, damit er statt eines guten, dauerhaften Anzugs pro Jahr vier schlechte kaust. Hat ber billige Unzug durch einen Kegen die Form verloren, so wird er eben sortgeworsen und durch einen neuen ersett. Dadurch steht das Individuum seinen Habseligkeiten stets fremd gegenüber. Das aber erzeugt Flüchtigkeit in der Lebenssührung und vernichtet gerade die eigentliche Grundlage einer gesunden materiellen Kultur. Die tirolische und ungarische Bäuerin hat ihr kunstvoll gesticktes, gediegenes Staatskleid, das sie ihr Leben lang stolz zur Schau trägt. Die amerikanische Farmerssrau dagegen hat städtische Toiletten, die nur auf Monate oder gar Wochen berechnet sind.

Außerlich sehen auch die schlechten Industrieprodukte auf den ersten Blick für kurze Zeit ganz gediegen aus. Diese Tatstache hat es mit sich gebracht, daß auch der Armste es äußerlich törichterweise dem Reichen gleich tun will. Der kostbare Hat, in dem sich heute Frau Vanderbilt zeigt, ist nächste Woche in einem billigen Surrogat auf den Köpsen aller Studenmädchen zu sinden. Und ebenso will auch jeder sein Automobil oder Motorboot, wenn auch in einem noch so schlechten Fabritat, besitzen. Wieviel Schein, Eitelkeit und Asseitation aus diesem Zustand entsteht, läßt sich seicht ermessen.

Alfo Riefenproduktionen! Und eine fabelhafte Erleichterung bes Ginkaufs felbft im gottverlaffen-

2) Es gibt brei Urten von Lügen: Lügen, berbammte Lügen und Statistifen. sten Rest. Denn Sears, Roebud u. Co. schiden ihre bidbauchigen, reichillustrierten Preislisten, in benen jeber Artikel genau beschrieben ist, jebem Farmer ins Haus, um ihm bann unter Nachnahme Rüchengeräte, Maschinen, Rleiber, Samen, überhaupt alles Denkbare zu liefern.

Also Riesenproduktionen! Und natürlich auch Riesenkonkurse, bei benen die Waren in riesigen Mengen verschleubert werden! Kein Wunder, daß Charles Broadway Rouß, im Gefängnis sitzend, auf den Gedanken kam, ein großes Warenhaus zu gründen und dort die billigst gekauften "bankerotten" Waren billig zu verkausen. Heute ragt dieses Warenhaus längst hoch in die Lüfte und man strömt hinein, um Stosse, Kleider, Wäsche, Bücher, Werkzeuge usw. zu kaufen. Unverkäufliche Waren schieft man auf die Versteigerungen. Dort sinden sich immer noch Käufer.

Dort finden sich immer noch Käuser.
Ja, die Bersteigerungen! Bas kann man da nicht alles kausen! "Echte" Gobelins, in Brooklyn erzeugt, "alte englische" Mahagonimöbel aus Newark, aber auch gelegentlich gediegene Sachen, denn menn ein reicher Sammler stribt, beeilen sich die Erken kalt stets seine Schähe zu Meld zu mochen

Erben fast stets, seine Schähe zu Gelb zu machen. Farmprobutte im Werte von 8417000000 Dollar! Das klingt tolossal — wenn man nicht weiß, bag biefelbe Unbauflache bei anftanbiger Bewirtschaftung mehr als ben boppelten Ertrag lie-fern könnte. Aber wer wird sich für ein Provi-sorium — und für ben amerikanischen Farmer ist feine Farm nur ein Provisorium — abplagen, ba boch Raubbau viel bequemer ist. Man holt aus bem Acter so viel als möglich heraus und läßt die Natur nach Belieben ichalten und walten, ohne fie mit Dunger und ahnlichen überfluffigen Dingen gu belästigen. Berben bie Ertrage geringer, fo wirb bie Farm vertauft. Man geht gum Landagenten, ber nicht zögert, den Grundbesit in Inseraten und in seiner Preisliste in so herrlichen Farben zu malen, daß der Besitzer selbst oft über die Borzüge seiner Farm erstaunt. Wird sie ver-kauft, so kauft man von dem Ertrag in einer inzwischen erschloffenen Gegend eine größere, fruchtbarere Farm. Ift fie unvertäuflich, fo verläßt man fie einfach und tauft fich eine neue Befitung in Kanada, wenn man nicht vorzieht, sie sich von ber Regierung schenten zu laffen. Biele taufenb ameritanische Farmer wandern jährlich nach Ranaba aus, viele hundert Farmen im Often ber Staaten find verlaffen und tonnen für die rudftanbigen Steuern von jedem Raufluftigen erworben werben. Die Slowaten, faul in ber Beimat, fleißig in der Fremde, sitten vielsach auf so erstandenen Farmen und gedeihen dabei.

Gelb zu machen, ist nicht nur ber Leitgebanke bes Geschäftsmanns, sonbern auch ber bes Farmers. Daher bie Gleichgültigkeit gegen ben eigenen Besit, bas Fehlen seber Seßhaftigkeit, ber Mangel an Liebe zur Scholle. Der Aderbau ist ein Geschäft wie jedes andere, und bas Ibeal bes Farmers bilbet bas Leben in ber Stadt. Er wartet nur barauf, genug Gelb zusammengescharrt zu haben, um bauernd die "weißen Lichter" ber Großstadt und bas Halbunkel ber Kinos zu ge-

negen.

Die Kinder saugen diese Unlust zum Landleben mit der Muttermilch ein und denten nicht im Mindesten daran, Farmer zu bleiben. Sie streben nach höherem. Und Landarbeiter sind nicht erhältlich,



<sup>1)</sup> Man kann alle Leute einige Zeit und einige Leute alle Zeit zum Narren halten, aber nicht alle Leute alle Zeit.

weil der Lohn für die gestellten Unsprüche gu gering ift. Daher bie ftete Notwendigfeit ber Gin-manberung. Nur Erziehung gur Beicheibenheit wird biefe miglichen Umftanbe beffern, nur vollige Umtehr in den Unsichten vom Lebenszwed fie ber-andern tonnen. Weniger Rlugheit und mehr Beisheit! Beniger Schlauheit und mehr Charafter! Beniger Bielseitigfeit und mehr Beschräntung! Erst bann wird ber Bauer seinen Ader lieben, erft bann wird er feghaft werben, erft bann wirb er

das Rückgrat bes Staates bilben!
311 257 348 Dollars Zolleinnahmen gab es
1912 dant dem Dinglepschen Hochschutzell. Zu
Mc. Kinleys Zeit hatte es noch Sinn, die zarten
Sprößlinge der jungen Industrien gegen die Konfurrenz Europas zu schüten. Und biefer Schut hat Riesenindustrien ins Leben gerufen, hat aber auch die Trusts erzeugt und die Oligarchie und die Lohnstlaverei bes freien Arbeiters. Beute ift ber Schutzoll bie mächtigfte Baffe bes Groffapitals zur Ausbeutung bes Landes, und Prafibent Wilson wird alle Kraft zusammen nehmen muffen, um diese gefährliche Baffe zu zerbrechen. Border-hand aber beherrscht noch die Standard-Oil-Co. den Senat, und bie Interessen bes Großtapitals finb bei ber Gesetgebung fast allein ausschlaggebend. Das Land ift, fo meint bie Großinbuftrie, aus-ichließlich zur Bereicherung ber Großtapitalisten ba. Die Schutzölle muffen fort, benn ein Riefe bedarf teiner Bevormundung!

Die mächtigsten Bundesgenoffen der Oligardie find die Gifenbahn-Befellichaften, die auch nach einer Urt Thrannis ftreben. Gie suchen die besten Rohlenlager in ihre Sanbe zu betommen, weigern fich, Rohle unabhängiger Bergwertsbesiper zu beförbern und entschuldigen sich mit Bagenmangel.

Und die Beitungen? Unter bem Scheine ber Unparteilichkeit geben sie ben Meinungen ihrer "Rommanbanten" Ausbruck, bie "Times" ben Morganichen, die "Sun" ben Rodefellerichen Intereffen. Gegnerische Meinungen werben unterbrudt, mahrend für die Angelegenheiten ber "Rommandanten" mit allen Mitteln Stimmung gemacht wird. Das "New-York Journal" ift eine Burstelpraterzeitung mit moralischem Einschlag. Die zahl-lofen Magazine und Fachzeitschriften leben ausschließlich von ber Inseratenpropaganda, die jeder Geschäftsmann in wahnsinnigem Umfang betreiben muß. Dag bas Ergebnis ber Retlame in ben meiften Fallen febr fragwürdig ift, fpielt teine

Die Lehrtätigkeit in ben öffentlichen Schulen wird vorwiegend von Lehrerinnen besorgt, mas bei ber Anabenerziehung sicher nicht von Borteil ift, ba hier Strenge und nicht Liebenswürdigkeit not tut. Ein weiterer Mangel bes Unterrichts ift auch die unglaubliche Bielseitigkeit, die mit erichredlicher Oberflächlichteit Sand in Sand geht. Der Hauptzwed der amerikanischen Schule besteht in ber heranbilbung von "Umeritanern". Die Beltgeschichte beginnt mit George Bafbing. ton, und Sheriban war ber größte gelbherr aller Beiten. In schäblich-einseitiger Beise wirb alles Ameritanische gepriesen; bas ift ein hauptgrund bafür, bag viele Amerifaner Europa nicht

ernft nehmen; fie tennen es eben nicht. Die Einwanderung läßt fich nicht entbehren, wenn auch die Pionierzeit längst vorüber ift und bie Quellen von Milch und Sonig langft in festen Sanden sind. Die westeuropaifche Einwanderung hat deshalb fast völlig aufgehört. Un ihre Stelle ift bie Einwanderung aus Gud- und Ofteuropa getreten, ba ber Einwanderer felbst unentbehrlich ift, wenn man die Rohlen- und Erzbergwerke weiter bearbeiten, Gifenbahnen und Strafen bauen und unterhalten will, und wenn bie Schuhputer und Obsthöter nicht aussterben sollen. Denn gu folchen Arbeiten gibt sich ber Amerikaner, sei er auch noch so arm, nicht her. Er ftrebt nach reinlicheren und bequemern Berufen: Brieftrager., Kondutteur- und Bolizistenposten sind bas Ibeal ber ärmeren Rlaffen.

Die immer ichwieriger werbenben Erwerbsverhältnisse erschweren auch bie Cheschließung. Ungeheure Mengen von Junggefellen bevolfern bie taufend Rlubs, und ber reife, überlegende Mann heiratet selten. Die Hauptmasse ber Heiratstan-bibaten wird burch bie Springinsselbs von zwanzig Jahren gestellt, bie ihre Unüberlegtheit oft genug bugen muffen; die maffenhaften Chefchei-

bungen find ber beste Beweiß bafür.

Und wie die Teuerung, die wachsenden Anfpruche, die zunehmende Lauheit, die Unterscheidung von Recht und Unrecht erschweren, wird burch bie fabelhaften Summen ermiefen, die Sahr für Jahr unterschlagen und veruntreut werden. Müssen wir hierin einen Rückgang der allgemeinen Moral, eine Demoralisierung sehen, so illustriert die große Zahl von Lynchmorden die wachsende Roheit der Massen, de auch die Ursache des immer ftarteren Berlangens nach aufpeitschenber Unterhaltung ist.

Wenn wir uns dazu noch die Bestechlichkeit der Polizei vor Augen halten, bei ber ein Bufammenarbeiten mit ber Berbrecherwelt burchaus mögist, wenn wir sehen, daß Tammany-Hall durch die verwerflichften Machenschaften mit Silfe ber Stimmen der Armften und Elendeften die Stadt Reuport feit Jahrzehnten in ben Rrallen hält, wenn wir hören, wie rudfichtslos und gewalttätig bie Trustmagnaten gegen Kublitum und Arbeiterschaft vorgehen, weil bie Welt für biese Rreise nur bie eigene Sasche bebeutet, wie sie mit hilfe gewandter Unwälte und bant ihrer riefigen Mittel fnapp am Gefängnis vorbeiftreifen, wie fie ferner im millfürlich gelentten Borfenfpiel bem Mittelstand die Ersparnisse durch eine Baisse abnehmen, nachbem sie ihn borher burch eine Sausse zur Spekulation verleitet haben, so wird uns bie Frage auf ber Zunge brennen: Wohin treibt biese Welt, wie lange bauert ihr ichanbliches Spiel? Doch auch biefe Baume werben nicht in ben

Himmel wachsen, benn alle Schäben tragen ben Reim des Untergangs in sich felbst. Dunkel ift nur der Zeitpuntt der Bernichtung, und ihre Beschleunigung ist höchste Pflicht! Ne quid incurabilis detrimenti respublica capiat! Bird Siegfried-

Bilfon ben Drachen toten?

(Beitere Artifel folgen.)



#### Electrica.

#### Don Dr. Alfons Goldichmidt.

Die deutsche Elektrizitätsindustrie hat die Krisenstürme des Jahres 1913 besser ausgehalten als alle andern Industriezweige. Rur die chemische Industrie ist infolge ihrer Berbands- und Finanzkonsolidierung vielleicht noch weniger erschüttert worden. Bährend ber trostlosesten Emissionsbrache, mahrend einer allgemeinen Unternehmungsunluft, tamen bie Glettrigitätsgesellschaften ber Sauptkonzerne an ben beutschen Geldmartt. Die Deutsch-Uberseeische Elettrizitätsgefellichaft, bie Berliner Soch- und Untergrundbahn, die "Siemens"-Cleftrische Betriebe A.-G., die Frankfurter Lahmener-Aktiengesellschaft, sie alle kummerten sich nicht um die Wirtschaftsabschwächung, sie nahmen neue Expansionsmittel auf. Zwar hatte die A. E. G. in ihrem Geschäftsbericht pro 1912/13 Rubebedürfnis geäußert, zwar hatte der Auffichtsratsvorsigende, Dr. Walter Rathenau, in ber Generalversammlung bes Unternehmens bie emissionsfurchtsamen Aftionare mit dem riesigen Bankguthaben getroftet, balb nachher zeigte bennoch sich die Begebungsluft. Die Elektrizitätsindustrie ist heute noch eine Industrie besonderer Art. Ihr strömen Rommunal- und Staatsauftrage in riefigen Mengen gu, fie ift eine Erobererindustrie, die noch Neuland vor sich hat. Zwar find die Möglichkeiten nicht mehr so unbegrenzt wie vor 20 und 30 Jahren, aber pioniert kann immer noch werden. Jeden Augenblick kommen technische Neuerungen, die ben Berbrauch anreizen, jede Elektro-Erfindung steigert den Absat. Auch ist die deutsche Glettrizitätsindustrie, so fehr sie wissenschaftlich und produktiv im Nationalen fußt, ihrer Begrenzung nach schon lange keine beutsche Industrie mehr. Die Riesenkonzerne haben ihre Finanzierungs- und Lieferungenete über bie gange Welt geworfen; fie haben Berbindungen nach Dft und Best, nach Rord und Gud; ihre Portefeuilles sind Sammelbehälter, in die von allen Eden und Enden der industrielle Ginfluß stromt. Diese Industrie ist heute noch auftragssicher; fie ift die weitzügigfte Absahindustrie, die wir haben. Immer noch sind weite Aussichten ba, und man tann es verständlich finden, daß die Herren der Elektrizitätsindustrie ein Abebben nicht befürchten. Sie geben mit Optimismus dem Expansionszwang nach, denn auf eigene Initiative allein betreiben sie die Erweiterung schon längst nicht mehr. Die vielen Agiotage-

Berquickungen, die vielen Rentabilitäts-Notwendigkeiten und Zinsverpflichtungen haben ein notwendiges Ausholen der Gesellschaften zur Folge. Besonders die A. E. G. wird immer mehr zu einer riesigen Elektrobank, die neue Anlagemöglichkeiten und Kompensationen sucht. So tritt die eigentliche Produktion zurück; die Finanzierung, das Bankmäßige, wird vorherrschend. Zwar weist man die Gewinne noch stolz als reine Fabrikationsgewinne aus, aber wir wissen, daß es heute nicht mehr so sehr die Produktivität als der Konzern ist.

Es ist selbstverständlich, daß ein sich weitender und immer mehr sich füllender Ring auch eine wachsende Fabrikationsmenge enthält. Dafür bürgen schon die Insichlieferungen. Aber man barf fich über bas Bejen biefer Fabrikation keiner Täuschung hingeben. Sie ist heute schon zu einem erheblichen Teile buchmäßige Fabrikation. Daher auch die ängstliche Haft, den reellen Absatzu fördern. Daher das Schleubern, die Sehnsucht nach dem marktbeherrschenben Monopol, der mutende Rampf gegen die Bestrebungen der Behörden, die Elektrizitätslieferung in eigene Regie zu übernehmen. Bahlen können blenden, aber wir dürfen uns nicht blenden lassen. So gern wir die Elektrizität als technische Siegerin begrüßen, so gern wir die Elektrizitätsindustrie als Bionierin der Technik bewundern, wir können die Augen vor den Finanzgefahren nicht verschliegen. Belingt die Marttmonopolisierung, Rathenau's, bes 75jährigen, lettes Biel, fo fann auch konsolidiert werden. Gelingt fie nicht, stemmen sich Staat, Kommunen und andere Mächte bagegen, so ist eine unglückselige Diskrevanz zwischen Produktions- und Absakmöglichkeit nicht ausgeschlossen. Wir haben gewiß den Ruhm, die großzügigste Elektrizitätsindustrie der Welt zu besiten. Aber Rathenaus ameritanische Lehrzeit hat sich in Bestinghousescher Art geltend gemacht. Auch Westinghouse ist als Genie anzusprechen, aber der Finangierer überrannte den Broduzenten. Rathenaus Bankorganisation hat bie gesamte beutsche Clettrizitätsindustrie mitgeriffen. Siemens mußte aus ber Produktionsstetigkeit heraus, Bergmann übernahm sich, und die A. E. E. selbst wurde zu einem Roloffalgebilde, deffen Fundamente und Mauern



bie nötige Festigkeit noch nicht besitzen. Auch bie Feuilletonworte des Sohnes können sie ihr nicht verleihen. Da muß erst noch genietet

und gezimmert werden, und es ist keineswegs ausgeschlossen, daß der schöne Stolz eines Tagesklein und häßlich wird.

## Wie ein Schiff entsteht.

(Sortfetjung von S. 29.)

Don Dipl.=Ing. Otto Alt.

Mit 16 Abbildungen.

#### I. Der Entwurf.

Man beginnt gewöhnlich mit einer genaucren Bestimmung des Basserwiderstands, bessen Kenntnis für die Maschinenabmessung unerläßlich ist. Die zuverlässigste Methode ist der

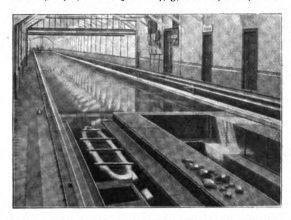


Abb. 4. Beden für Mobell-Schleppversuche. (Bersuchsftation bes Nordbeutschen Lloyd in Bremerhaven.)

Mobellschleppversuch. In Deutschland besitzen wir vier Bersuchsanstalten: Charlottensburg, Marienselbe bei Berlin (diese beiden sind staatliche Laboratorien), Dessden-Abigau und Bresweckensuch), bie für solche Untersuchungen eines

merhaven, 1) die für solche Untersuchungen eingerichtet sind. Das Wesen berartiger Schleppanstalten geht aus Abb. 4—8 beutlich hervor. In einer von Störungen möglichst freien Wasserinne (Abb. 4) wird das meist aus Parassin im Maßstad 1:50 bis 1:20 gegossen, genaue Wodell (Wodellgröße etwa 4 bis 5 m: vgl. Abb. 5—7) mit einer der Schissgeschwindigkeit entsprechenden Mobellgeschwindigkeit entsprechenden Mobellgeschwindigkeit geschleppt (Abb. 8) und der Widerstand gemessen. Ist a der Waßstad, in dem das Wodell hergestellt ist, V die Geschwindigkeit des wirklichen Schisses in m/sec. und V dessen Biderstand in kg, v die analoge Geschwindigkeit des Wodells und w dessen analoger Widerschles Wodells und w dessen analoger Widerschles Wodells und weisen analoger Widerschles und knischeitsgesetze

 $v=\sqrt{a}\cdot V,\ w=a^3\ W.$  Hat man z B. a=1: 25, V=12 Knoten = 6,16 m/sec., bann ist:  $v=\frac{6,16}{5}=1,23$  m/sec.,  $W=15\,625$  w, und wurde bei einer Modellgeschwindigkeit v=1,23 m/sec. ein Modellwiderstand w=1,6 kg gemessen, so ist der Schiffswiderstand  $W=25\,000$  kg.

Nun hat aber die Bestimmung des Widersstands für unser Projekt nur dann eine wirtsichaftlich wertvolle Bedeutung, wenn wir die Aberzeugung gewinnen, daß der errechnete Widerstand der geringste ist, der bei den gewählten Hauptabmessungen und dem Bölligkeitsgrad zu erreichen ist. Diese kberzeugung kann nicht bei jedem Projekt von neuem erlangt werden; das wäre zu zeitraubend. Hier kommt uns die wissenschaftsliche Forschung zu Hise, die in den oben genannten und den ausländischen Bersuchsanstalten aus eigenem Antrieb oder im Austrag von Wersten und Behörden unter spsematischen Serhältnisswerte und Schiffssormen ermittelt hat. Es genügt daher, im Anschluß an das veröffenklichte Material den genauen Schiffswiderstand für das Projekt zu bestimmen.

Damit ist auch bei ber verlangten Schiffsgesichwindigkeit unter Annahme eines Propellers und Maschinenwirkungsgrades die indizierte Masschinenleistung bekannt. Es ist daher jett

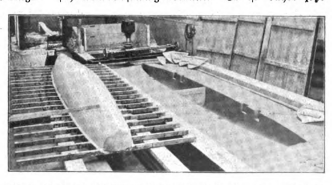


Abb. 5. Das aus Paraffin gegossene Rohmobell neben ber rechts sichtbaren Modellsorm. (Kgl. Bersuchsanstalt für Wasserbau\_und Schiffbau in Berlin.)

1) Die seit 1900 bestehende Bersuchsstation in Bremerhaven wird im Sommer 1914 einer Hafenserweiterung wegen verschwinden; an ihre Stelle tritt am 1. Juli 1914 eine neue große Schiffbaus Bersuchsanstalt in Hamburg.

möglich, die Maschinenanlage zu entwersen und beren Gewicht und Preis seitzulegen.
Nun kann auch der Schiffbauer weiter ar-

Run kann auch der Schiffbauer weiter ars beiten und die Raumeinteilung des Schiffes vornehmen, wobei er sich auf die Bauvorschrift der Reederei und die Erfahrungen der Werst stütt und bie gesetlichen Bestimmungen sowie bie Borschriften ber Klassifitationsgesellschaften und ber Seeberufsgenossenichaft beachtet. Die letten brei Grup-

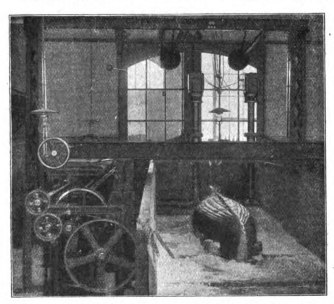


Abb. 6. Die Mobellschneibemaschine fräst die Schiffslinien in das gegossene Paraffinmodell. (Kgl. Bersuchkanstalt für Wasserbau und Schiffbau in Berlin.)

pen umfassen im wesentlichen die Sicherheits einrichtungen des Schiffes. In erster Linie ist hier die Decks und Schotteinteilung zu nennen. Für die Deckseinteilung bilbet das was serbichten Sauptdeck, dis zu dem die wasserbichten Schotten ununterbrochen durchlausen müssen, den Ausgangspunkt (vgl. Abb. 2 u. 3). Die höhe des Hauptdecks über der Basserlinie WL darsein bestimmtes Maß — Freibord genannt,

barkeit ist die Unterteilung durch maffer = bichte Querichotte. Schottentsernung und Freibordhöhe stehen nämlich in ursächlichem Bu-

sammenhang (vgl. Abb. 9). Erhält das Schiff infolge Auflaufens auf Grund oder eines Zusammenstoßes ein Led, und bringt Waffer in ben Raum zwischen zwei Schotten ein, fo geht bas Schiff unter normalen Berhaltniffen nicht unter, wenn es nicht weiter fintt als bis zum Sauptbed. Die durch ben mit Baffer gefüll-ten Raum fortfallende Bafferverbrangung wird burch bie zwischen ber normalen und ber neuen Wafferlinie liegende Berdrangung erfett. Der Raum zwifchen ber normalen Bafferlinie und bem hauptded wird auch die Referveverbrangung genannt. Damit find folgende Gefichtspuntte gewonnen: Ift der Freibord und daher die Referveverbrangung flein, fo muffen auch die Schottentfernungen flein werden, wenn bas Schiff eine "normale" Unfintbarteit be-3m entgegengefetten Fall figen foll. tann die Schottentfernung bergrößert werden. Rleine Schottentfernungen find für Ladung und Paffagiere läftig und unbequem, ba Turen in mafferbichten Schotten nach Möglichkeit bermieben werben; find fie vorhanden, bann find fie mit automatischen Schließvorrichtun-gen zu versehen. Bei verschiedenartiger Ladung aber sind große Schottentsernungen un-

Ladung aber sind große Schottentsernungen unpraktisch und verlangen hohen Freibord, also ein höheres und daher teureres Schiff. Bei gewöhnlichen Frachtschiffen ist es daher zweckmäßig, sich an die vorgeschriebene Freibordhöhe zu halten, die das Produkt langjähriger Ersahrungen darstellt. Besondere Fracht- und Passagierschiffe überschreiten manchmal das Mindeskmaß.

Für große Schiffe besteht die Bedingung,

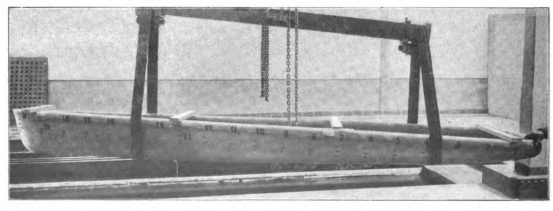


Abb. 7. Bersuchsfertiges Schiffsmodell aus Paraffin mit Marken zur photographischen Ermittlung der Trimmlage bei fahrendem Schiff. (Bersuchsstation des Norddeutschen Lloyd in Bremerhaven.)

vgl. Abb. 3 — nicht unterschreiten. Diese Höhe wird nach den Borschriften bestimmt. Die Entsernung der darunterliegenden Decks beträgt im allgemeinen (größere Deckhöhen kommen nur bei besonders luxuriösen Passagierschiffen vor) bis etwa 2½ m. Wichtig für eine "normale" Unsinks

daß sogar zwei nebeneinanderliegende Abteilungen vollaufen können, ohne daß das Schiff wegsinkt. Daß aber selbst diese Bestimmung unter Umstänben einen Berlust nicht verhindern kann, beweist der Untergang der "Titanic". Es ist bei der hohen Geschwindigkeit von 21½ Knoten im



Augenblid bes Bufammenftoges fehr mahricheinlich, baß bas durch ben Eisberg verurfachte Leck sich über mehr als zwei Abteilungen erstreckte.

Ift die Raumeinteilung unter diefen Gefichtspuntten burchgeführt worden und der Nachweis erbracht, daß die Maschinenanlage, die Ladung, ber

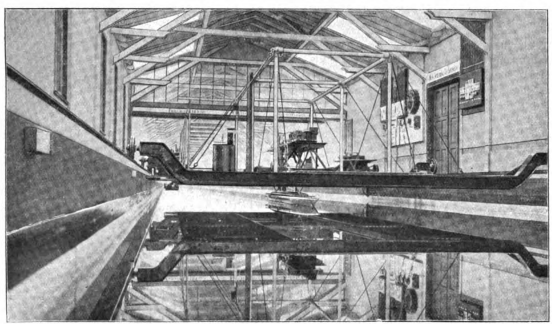


Abb. 8. Bersuchswagen mit Schiffsmodell und Meßinstrumenten zur Ermittlung des Wasserwiderstandes und der Geschwindigkeit. (Bersuchsstation des Norddeutschen Lloyd in Bremerhaven.)

Sier reichte bie "normale" Unfintbarteit alfo nicht aus. Sie hatte aber wohl auch in biefem Falle bas Unglud bedeutend gemilbert, wenn bie Geschwindigfeit, wie es in solchen Fällen der Befahr üblich ift, vermindert worden mare. Bill man bie "normale" Unfintbarkeit verbeffern, fo fann dies durch den Ginbau von mafferbichten

Brennftoff, die Baffagiere und die Befatung untergebracht werben tonnen, jo wird ber Schwer-puntt bes Gefamt-Schiffes ber Lange und Sohe nach bestimmt. Soll bas Schiff parallel zum Riel im Wasser liegen, soll es, wie man sagt, gleich-lastig trimmen, dann mussen der Gewichts-Schwerpunft und ber Schwerpuntt ber Bafferverdran-

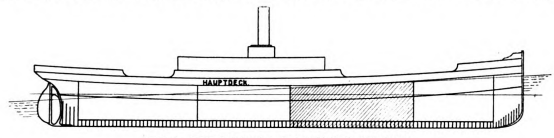


Abb. 9. Schiff finkt infolge eines Leds im hauptbed weg.

Längswänden geschehen. Bei großen Schnellbampsern wird die Raumeinteilung hierdurch nicht besonders gestört. Die Zahl der Querschotte zu erhöhen, dürste dagegen nicht zwedmäßig sein, da dadurch bei einem sich über einen größeren Schiffsteil erftredenben Bed feine Berbefferung erzielt wirb.

gung in einer Senfrechten jum Riel liegen. Ergibt die Rechnung verschiedene Lagen, fo muffen bie Bewichte und bamit die Raume fo verschoben werben, bis diefe Bedingung erfüllt ift.

(Schluß folgt.)

# Die Monopolbestrebungen in Gewerbe und Industrie — eine Kulturgefahr.

Bor einiger Zeit ging durch bas Textilgewerbe ein Zusammenschluß- und Ausschlußbestreben, das im wesentlichen verwirklicht wurde. Die Berbandsbilbung murde fo fest, daß eine Dutsiderschaft taum noch möglich ist, daß selbst größere Bezieher sich fügen muffen. Es braucht faum gesagt zu werden, daß folch faktische Monopole die Berbraucher aufs Schwerste ichadigen können, daß diese Berbindungen von der erften Produktion bis zum letten Rleinverfäufer, was die Preisbildung angeht, ebenfo gefährlich find, wie die bei uns mit so viel Inbrunft bekämpften Trufts. Muß man ichon aus diesem Grunde opponieren, so verlangt eine andere Gefahr eine noch schärfere Beaufsichtigung und Abwehr. Fachleute mit Kultursinn glauben nämlich ein Rachlassen ber Erfindungslust zu bemerken. Sie stellen fest, daß die Berbandsfättigung, die autonome Garantie ber Breife und bes Abfages, jur Bequemlichfeit verleitet. Bahrend die freie Konfurreng den Erfindungsgeist anpeitscht, schläfert der Berband ihn ein. Man falfuliert so: Bas an Geftehungstoften zu sparen ift, wird gespart. Erfindungen und Berbefferungen gehören heute aber mehr als je zum Spefenetat und belaften ihn außerorbentlich. Man wartet nicht mehr wie früher auf ingeniose Einfälle, man hat bas Erfinden in ein System gebracht und laufende Summen bafür ausgeworfen. Sind biefe Summen zu minbern, so wird man bas Erfinden Erfinden, den Fortschritt Fortschritt fein laffen. Man wird die alten Waren unverbeffert, unreformiert absehen, folange es eben geht. Diese Rednung verläßt fich auf bas Beharrungsvermögen, den Gewohnheitstrieb der Berbraucher,

auf die geringe Regsamkeit des Bedürfnisses. Wenn, so denken diese Aulturverleger, das Bedürfnis nach Neuem von der Produktion nicht geweckt wird, macht es keine Ansprüche.

Derartige fortschrittsfeindliche Erwägungen leben aber nicht nur in Textilgewerblern auf, auch die deutschen Industrien, die bisher immer ihren Stolz in ihre Bionicrarbeit für die deutsche Technik setten, werden spesenmude und suchen durch Marktmonopolisierung den Neuerungsetat möglichst zu schmälern. Man weist auf Rentabilitäts-Enttäuschungen bin, die ihren Hauptgrund in einer frischen und großzügigen industriellen Anwendung technischer Fortschritte hatten. Beispielsweise wird der Finanzabstieg bes Stettiner "Bulkan" angeführt. Beurteilt man die Sache rein kapitalistisch, so mag ber Unternehmer recht behalten, wenngleich er sich fagen mußte, daß ein weltwirtschaftlich fo stark interessiertes Land wie Deutschland ohne bauernbe Qualitätsverbefferung feinen Plag nicht behaupten wird. Der tulturell Intereffierte jedoch wird diejem Gattigungs- und Lähmungsprozeß mit höchster Angst zusehen. Er wird auf Mittel sinnen, dem Erfindungsgeist neuen Mut zu machen, die Konfurrenz technischer Kulturbestrebungen wieder zu beleben. Die Erfindung ist eine der besten Kulturstimulantien, und wenn man fie volkswirtschaftlich nehmen will, so hat sie auch schließlich ihre Rentabilität immer ermiesen. Sie hat ben Warenbegehr angeregt und das gelbe Blut ber Bolkswirtschaft schneller rollen laffen, fie hat Deutschlands Ginkommen und Besitz wesentlich vermehrt. Die Bequemlichfeitshelden fonnten fich boje verrechnen.

#### Die Entwicklung der Torpedowaffe.

Don E. Persius, Kapitan 3. S. a. D.

Mit 1 Abbilbung.

Bis vor wenigen Jahren galt der Torpedo allgemein als eine Gelegenheitswaffe. Der Artisferie wurde bei weitem die exste Stelle an Bord der Kriegsschiffe eingeräumt. Der Torpedo konnte, was Schußweite und Tressschicherheit anslangt, nicht mit ihr in Wettbewerd treten. Diese Anschauungen haben in septer Zeit infolge der außerordentlichen Bervollkommnungen der untersseeischen Geschosse einer Revision unterzogen werden müssen, so daß sich die Stellung der Torpedos

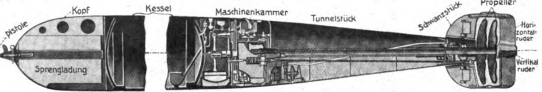
waffe heute wesentlich geändert hat. Den Berlauf biefer Entwicklung möchte ich in ben folgenden Zeilen turg schilbern.

Unter "Torpedo" versteht man ein offensives, unter der Wassersläche wirkendes Kampfmittel, im Gegensatz zur Mine, die sich defensiv betätigt. Alle modernen Torpedos sind automobil, d. h., sie bewegen sich durch eigene Maschinenkraft fort. Früher wurden nicht automobile Geschosse benutzt. So konstruierte z. B. schon Fulton einen



Spierentorpebo. Es mar ein Explosivforper, ber an einer langen Spiere (Stange) befestigt und mittels Rontaftzundung zur Detonation gebracht murbe. Die Borrichtung follte burch Boote an bas feindliche Objett herangetragen werben. Im Jahre 1867 erfand Bhiteheab, ber Grunber ber befannten englischen Firma gleichen Ramens in Fiume, den heute noch international verwendes ten Torpedo. Er wurde 1872 von der Firma Schwarzkopfs Gerlin und Kiel) für die Zwede unserer Flotte erworben und ausgebaut. Heutsche fertigt die deutsche Marine ihre Torpedos sämtlich in eigener Werkstatt (Friedrichsort bei Kiel, neuer großer Schießkand in der Eckerhöre der Bucht) selbst an. Es ist bemerkenswert, daß bie grundlegende Ronftruttion des Torpedos und bie Anordnung ber verichiedenen Mechanismen in feinem Innern noch jest ungefähr die gleichen find, wie bei dem ersten von Whitehead hergestellten Geschoß. Bon vorn anjangend besteht ber Torpedo, wie die beigefügte Abbildung zeigt, aus der Biftole, b. h. ber Borrichtung gur Ent= zündung der Sprengmaffe beim Aufstoßen auf bas feindliche Objett, dem Ropf, der die Sprengs

bigfeit und Schufweite nicht ausreichten, um ben Torpedo erfolgreich in den Sochfeetampf eingreifen zu lassen, gang abgesehen von ber mangel-haften Treffsicherheit. Hinzu tam, bag bie An-näherung ber Torpeboboote an die Schlachtschiffe burch die Erfindung der Schnelladefanone arg beschnitten wurde. In ben letten Jahrzehnten des vorigen Jahrhunderts bemühten sich wohl verschiedene Marinen, die Torpedowaffe zu entwickeln, jedoch mit geringem Ersolg. Noch im russisch-japanischen Krieg spielte der Torpedo eine recht bescheidene Rolle. Bei Russen wie Japanern stand bie Baffe auf überaus niebriger technischer wie tattifcher Ausbilbungsftuse. Bon ben Ruffen wur-ben überhaupt nur wenige Torpedos abgeschoffen, weil das Personal mit dieser tomplizierten Baffe nicht vertraut mar. Die Japaner lancierten allerbings viele Torpedos vor Bort Arthur, beim Shantung-Promontorn und in der Schlacht in ber Tsufhima-Strage. Da aber die Beschoffe auf viel Bu weite Entfernungen abgefeuert murben, fo waren fast feine Treffer zu verzeichnen. Man wird erstaunt fein, zu hören, warum die als tapfer befannten japanischen Rommandanten nicht naher an



Längenschnitt burch einen mobernen Torpedo.

ladung enthält, bem Reffel ober Bregluftbehälter (Bregluft bient jum Treiben ber Majchine), ben Apparat- und Majchinenkammern, bie bie subtilen Mechanismen zur Fortbewegung, Richtung, Tiefensteuerung (meift brei Meter unter ber Bafferlinie) ufw. bergen, dem Tunnelftud, dem Schwangftud mit ben Propellern, ben Borizontal-

Die übertriebenen hoffnungen, die man bei ber Erfindung des Torpedos auf ihn gefett hatte, wurden in den erften vier Jahrzehnten nach feiner Beburt betrogen. Man glaubte durch ihn bas Dafein der gewaltigften Panzerschiffe bedroht und meinte, eine vollkommene Umwalzung auf bem Seefriegsgebiet fei in nachfte Rahe gerudt. Be-Jonbers für die tleinen Marinen hatte es Reiz, fich auf die Ausbildung des Torpedos und des Torpedoboots, des hauptfächlichsten Trägers der Torpedowaffe, zu werfen, ba man annahm, bag man mit diefem wohlfeilen Rampfmittel bald in ber Lage fein murbe, ben Bangerichiffs-Gefchmadern der großen Flotten erfolgreich gegenüberzu-treten. Auch die damalige beutsche Admiralität begünstigte die neue Baffe, und es ist bekannt, bağ herr v. Caprivi glaubte, außer einigen Rreuzern würden zahlreiche Torpedoboote für unfere Berteibigung zur See genügen.

Die ersten bei uns eingeführten Torpedos hatten ein Raliber von 35 cm, ihre Sprengladung bestand aus 12 kg Schießbaumwolle, und ihre Beschwindigkeit belief sich auf 9 m in der Sekunde, also auf 18 Knoten in der Stunde. Die Schuß-weiten lagen innerhalb der 300 m-Grenze. Es bedarf feines Beweises, daß die geringe Geschwinben Feind heran gingen. Als am 15. August 1904 Das ruffifche Linienschiff "Zessarewitsch" nach bem Gefecht beim Shantung-Borgebirge flüchtend in Tsingtau ansangte, folgte ihm ein japanisches Torpedoboot auf den Fersen. Ich begab mich an Bord des letteren und fragte die Offiziere, warum fie fich nicht naber an die ruffifchen Schiffe berangewagt hätten? Die Antwort lautete: "Togo hat es verboten. Wir müssen das Material schonen, weil wir noch die ruffische Oftfee-Erfatflotte zu befampfen haben werden."

Erft bie neuesten Erfindungen auf technischem Bebiet ermöglichten ben gewaltigen Fortschritt, ben bas Torpedowesen mahrend der letten Jahre gemacht hat. Die Berbefferung ber Baffe erftredt fich vornehmlich auf die Sprengladung, die Laufstrede, die Geschwindigfeit und Treffsicherheit. Bahrend der 45 cm-Torpedo, ben fast sämtliche Marinen bis bor furgem benutten, bei 30 Anoten Weltinen die dot intzem venuhten, det do Andren Geschwindigkeit bis zu 4000 m Lausstrecke auswies, hat der jeht eingeführte 53 cm-Torpedo bei 40 Knoten Geschwindigkeit 7000 und bei 30 Knoten 9000 m Lausstrecke. Geschwindigkeit und Laussweite stehen in engem Berhältnis zu einander. Es tommt auf den Betriebsftoff, die tomprimierte Luftmenge, an. Je niedriger bie Spannung ber Luft im Luftbrudregler ift, um fo weiter wird ber Torpedo laufen, aber auch um fo langfamer Naturgemäß nimmt die Treffficherheit mit der verminderten Geschwindigfeit ab. Dies foll an einem Beispiel erläutert werden. Die Treffmahrscheinlichfeit wird, abgefehen von der richtigen Abschätzung ber Entfernung bes feindlichen Schiffs ufm., burch die am Zielapparat einzuftellende Berbefferung für

bie Fahrt und ben Kurs des Gegners start beeinflußt. Der den Torpedo abseuernde Disigier muß also Fahrt und Kurs des seindlichen Schisser richtig abzuschäßen verstehen. Unter der Annahme, daß dasst gegnerische Objekt z. B. 12 Seemeilen läuft, und daß es 2000 m von mir entsernt steht, braucht ein Torpedo, der 30 Knoten Geschwindigkeit besit, eine Laufzeit von 133 Sekunden dis zum Auftressen auf das Ziel. Unter der Borausssehung, daß der Gegner sich senkrecht zu meinem Lancierrohr besindet, und ich ihn in der Mitte tressen will, muß ich 800 m vorhalten. Bei unrichtiger Schäung der Geschwindigkeit des Gegners um 2 Seemeilen würde der Tresspunkt um 133 m verlegt sein. Mit andern Worten: Ich hätte sicher vorbeigeschossen, denn das längste Schlachtschiss ist nur 250 m lang. Bei 3000 m Entsernung, zu welcher Strecke der Torpedo 200 Sekunden benötigt, müssen 1200 m vorgehalten werden, und die Verschiedung des Tresspunkts würde bei der Verschäftung um 2 Seemeilen (Geschwindigkeit des Feindes) 200 m betragen. Die Verhältnisse des Feindes) 200 m betragen. Die Verhältnisse des Feindes 200 m betragen. Die Verhältnisse des Gegners liegen ähnlich. Ze länger also die Laufzeit des Torpedos sich ausdehnt, um so größer werden die Fehlerquellen aus Verschähung von Geschwindigkeit und Kursrichtung des seinbliches Objekts.

Größere Schußmeiten konnten erst erreicht und nutbar gemacht werben, als es gelang, durch die Ersindung des Ghroskops (Kreiselapparats) einen sichern Geradlauf zu erzielen. Das Ghrossob deinen sichern Geradlauf zu erzielen. Das Ghrossob deinen sichern Geradlauf zu erzielen. Das Ghrospedos mit hoher Geschwindigkeit und wirkt auf die Bertikalruder. Die gleiche Wichtigkeit wie dem Geradlauf dei großen Schußweiten ist dem Gang der Maschinen beizumessen. Erst die Luftheizvorrichtung ermöglichte das Zurücklegen weiter Strecken. Freisich sührte man auch durch Verwendungen von stärkerem Material für die Kesselsel eine Erhöhung der Luftspannung herbei. Aber erst der Lufterwärmer ersaubte die notwendige beständige Luftspannung zu erzielen, da er die dazu nötige Vorbedinaung: aleichmäßige Erwärmung sous.

Borbebingung: gleichmäßige Erwärmung schus. Außer ber Berbesserung ber Bewegungs-Mechanismen wurde die Wirtung des Torpedos noch burch die quantitative wie qualitative Berstärfung ber Sprenglabung erhöht, beren Bergrößerung man lange ablehnenb gegenüberstanb, ba sie eine Steigerung bes Kalibers verlangte. Diese Steigerung stieß auf mandberlei Schwierigteiten. Die Lancierrohre maren bis bor einigen Jahren auf allen Schiffen und Torpedobooten für ben 45 cm-Torpedo tonstruiert. Natürlich läßt sich ber neue Torpedo nicht sosort überall einsühren, ba, abgesehen von ben Roften, die nötige große Bahl von Geschoffen nicht fo schnell hergeftellt wer-ben tann. Bunachst werben also nur einzelne Schiffe mit bem neuen Torpedo ausgerüftet, mit benen aber tein Austausch ber Geschosse erfolgen tann, wie es früher möglich war. Dies bürfte unter Umftanden im Rrieg recht verhangnisvoll merben. Endlich beanspruchen bie größeren Torpedos mehr Plat, toften mehr usw. Der Preis ber erften Torpedos belief sich auf je 8000 M. Die neuen englischen Torpedos tosten je 30 000 M. Dies waren bie Grunde für bas anfängliche Strauben gegen ein größeres Raliber. Um es möglichft lange herauszuschieben, murde die Form des Ropfes, der früher fpit nach vorn verlief, halblugelförmig gemacht. Go fonnte eine größere Ladung untergebracht werben, und zugleich wurde die Sprengmasse näher an das Ziel gebracht. Qualitativ wurde die Wirkung durch den Ersat der früher verwendeten Schießbaumwolle durch moderne Sprengstosse (z. B. Melinit) erzielt. Sie haben den Borzug, daß sie spezisisch schwerer sind als Schießbaumwolle, daß man also in dem gegebenen Raum, d. h. in der Kopshülle, größere Mengen unterbringen kann. Sie wirken brisanter und sind der Schießbaumwolle an Energie überlegen. Die Sprengkraft der Torpedoladungen ist infolgedessen um mehr als das dreisache gestiegen.

Aus dem Gesagten geht hervor, eine wie wichtige Basse zurzeit der Torpedo bereits ist. Aber seine Birkungskraft äußerte sich ein höherer aktiver Seeossizier vor der Schiffbautechnischen Gesellschaft solgendermaßen: "Wenn man ein modernes Linienschiff auch nicht mit einem Torpedotreffer vernichten kann, so wird man es doch außer Gesecht setzen, und zwar wahrscheinlich für die ganze Dauer des Krieges. Zwei solcher Treffer werden unter Umständen seinem Dasein ein Ziel setzen."

In allen Marinen herrscht bas Bemühen, die Fortschritte im Torpedowesen geheim zu halten. Die vorstehenden Aussährungen gründen sich auf die Beröfsentlichungen in Fachschriften. Sie stizzieren die untere Grenze des disher Erreichten. Ich glaube z. B., daß die erwähnte Laussstrecke von rund 10000 m in der Praxis bereits wesentlich überschritten wird. Im April v. J. besuchte ich in Fiume die Torpedowersstatt Whiteheads, um mich über die neuesten Fortschritte zu insormieren. Selbstverständlich beobachtete man auch hier Stillschweigen über neue Ersindungen. Aber ich beobachtete das Einschießen der Torpedos und bemerkte dabei, daß die Geschosse weit über 10000 m zurücklegten, lagen doch Scheiben die tief in die Bucht don Abazia hinein.

tief in die Bucht von Abazzia hinein. Die Torpedowasse scheint jest in technischer wie in militärischer hinsicht an einem Bendepuntt angetommen zu fein. Es hanbelt fich barum, ob in Butunft zwei verschiebene Geschoffe tonstruiert werben follen, eine für ben Rah- und ein anderes für ben Ferntampf. Für den Nahschuß, der vom Torpedoboot bei Racht oder vom Unterfeebot aus abgefeuert wirb, mare ein schnell laufender Torpebo mit geringerer Laufftrede wertvoll, mabrend für den Fernichuß, bei bem ein Salvenfeuer auf ganze Riellinien von Schiffen abgegeben wird, ein Geschoß mit großer Laufstrede zwedmäßiger fein wurde. Aber 5000 m tann nicht mehr mit einem einzelnen Schiff als Biel gerechnet werben, fonbern es wird nur noch gegen einen Berband von Schiffen geschoffen. Dann find bie Aussichten auf Erfolg noch recht gut. Der britische Abmiral Bilfon führte als erster bas Torpedo-Salvenfeuer ein, und zwar auf bis bahin unerhörte Entser-nungen. Die andern Marinen sind ihm gefolgt. "Die Uberlegenheit der auch auf weiteste Entfernungen wirfungsvollen Torpedomaffe über bie Artillerie, beren Treffaussichten auf große Diftanzen gering sind, muß anerkannt werben, wenigstens theoretisch", sagte vor furzem die amtliche Marine-Rundschau. Und man ist berechtigt anzunehmen, daß auch die Pragis nicht wesentlich abweichenbe Berhältniffe ergeben wirb. Der ener-gischen Ausbildung ber Torpedowaffe gilt bas Bestreben aller Seemachte; sie ist zur Zeit bas wichtigfte Broblem ber Seefriegstechnit.



#### Kleine Mitteilungen.

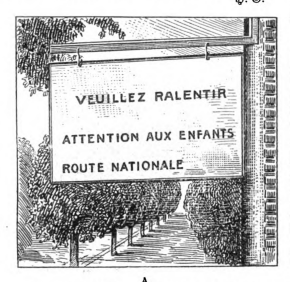
Ein Glashaus, bas fünf technischen Beitschriften als heim bienen foll, wird nach einer Rotig ber "Frantf. 3tg." in Neuport gebaut. 78% ber außeren Banbflächen bes zwölfstödigen Gebaubes follen aus Glas bestehen, insbesonbere wird bie Fassabe, abgesehen von ben Stahlträgern, nur Glas als Baumaterial ausweisen. Bon ben vie-Ien Genftern bes Bebaubes fann feltfamermeife fein einziges geöffnet werben, ba bie Erbauer bie offenen Fenster mit ihrer Bug- und Staubgefahr für unhigienisch halten. Die Lüftung bes Ge-baubes muß infolgebessen auf funstlichem Wege bewirft werben; bas gemählte Bentilationsinftem foll gestatten, ben Zimmern beständig frische, ge-reinigte Luft beliebiger Temperatur zuzuführen.

lich macht, ben Abschluß aufzuheben, so ist ein Diebstahl unmöglich. Daß bieser Gedankengang richtig ift, bedarf keiner Erörterung. Die praktifche Brauchbarteit bes Pringips hängt nur bavon



Abb. 1. Die vier Buchftabenhahne.

ab, ob es gelingt, ein Abichlufforgan zu finden, bas genügende Sicherheit bietet. Darin icheint Mazuel glüdlich gewesen zu sein, ba er barauf verfallen ist, bie Berriegelung ber Leitung burch eine nach bem Pringip ber Buchftabenschlöffer unferer Belbichrante arbeitende Borrichtung auszu-

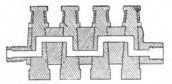




Warnzeichen für Automobiliften in Frankreich, die man fich in Deutschland in bezug auf Höslichkeit zum Muster nehmen könnte. A Borber-, B Rückseite.

Barnzeichen für Automobilisten, die sich un= fere Behörden in bezug auf Soflichfeit und Gin-bringlichfeit zum Mufter nehmen tonnten, find an den öffentlichen Landstraßen Frankreichs zu finben. Aberall bort, mo biefe Strafen in ein Dorf eintreten, leuchtet bem Chauffeur eine große Tafel entgegen, die ihn in höflichfter Form auffordert, langfam ju fahren und auf Rinder ju achten (vgl. Abb. A). Die Rudfeite jeder Tafel, bie für bas bas Dorf verlassende Auto zur Borderseite wird, trägt in großen Lettern bas Wort "Danke". (vgl. 2(bb.B).

Eine eigenartige Sicherungseinrichtung gegen Automobildiebe hat der frangofische Techniter Ma-zuel nach einem Bericht von "La Rature" fonftruiert. Der Erfinder ging von bem Bebanten aus, daß man ein Automobil nicht ftehlen, b. h. nicht unberechtigterweise bamit bavonfahren fann, wenn man dem Motor feinen Brennftoff guguführen bermag. Schaltet man also in die Leitung swifchen Benginbehalter und Bergafer ein Ab-ichlugorgan ein, beffen Bau es bem Dieb unmögführen. Er schaltet nämlich, wie Abb. 1 zeigt, vier nebeneinanderliegende Sahne in die Leitung ein, die dem Bengin nur dann den Durchtritt geftatten, wenn fie eine gang bestimmte Stellung befigen. Wird nur einer ber Sahne aus biefer



Mbb. 2. Die Bahne im Schnitt, Leitung geöffnet.

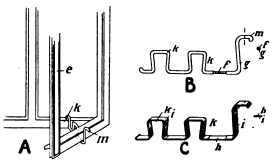
Stellung herausgebreht, fo wird baburch bie Leistung sofort verschlossen. Die secksedigen Röpfe ber Sahne tragen nun an jeder Ede eine Biffer ober einen Buchstaben. Da bei geöffneten Sähnen nur eine der sechs Ziffern jedes Sahnes nach unten gerichtet, d. h. dem Beschauer zugekehrt ist, braucht fich ber Befiger bes Autos nur die in ber richtigen



Stellung ablesbare Gefamtzahl (in Abb. 1 2841) oder bei Buchstabenschlöffern bas entsprechenbe furze Bort zu merten, um jederzeit die Sahne richtig einstellen zu können. Soll das Automobil un-beaufsichtigt stehen bleiben, so verändert man die Stellung sämtlicher Sahne willfürlich. Der Dieb, bem bas Schlüsselwort ober bie Schlüsselzahl unbefannt ift, hat bann mehr als 1000 verschiebene Sahnstellungen burchzuprobieren, und es mußte schon ein seltsamer Zufall sein, wenn es ihm ge-länge, die richtige Stellung der vier Hähne zu sinden. Da man das Glück aber badurch korrigieren könnte, baß man bas Abichlugorgan an einem Ende aus ber Leitung herausschraubte und mit einem feitwarts eingeführten Draht die richtige Stellung jedes hahnes abtaftete, hat Mazuel bie Bohrungen ber Sahne im Bidgad geführt, wie es Abb. 2 zeigt. Gin Abtaften ber einzelnen Sahnstellungen wird baburch natürlich unmöglich. Die Sicherheit, die die Vorrichtung bietet, ist also wohl volltommen, zumal ja auch ihre Zerstörung zu feinem Ergebnis führt, weil badurch die Leitung ebenfalls unterbrochen wirb.

Gine Straße quer durch Rordamerika hat ber Berband ber amerikanischen Zement-Fabrikanten nach der "Bauwelt" auf seiner letten Tagung in Chikago zu bauen beschlossen, um dadurch der groben Bernachkässigung des Kunststraßenbaus, die die Folge der schnellen und frühzeitigen Entwidkung des Eisenbahnnetes in den Bereinigten Staaten gewesen ist, endlich einmal ernstlich zu Leibe zu gehen. Die meisten nordamerikanischen Landstraßen erinnern heute noch an deutsche Feldwege. Erst seit der Zunahme des Krastwagenversehrs hat man dem Landstraßenbau größere Beachtung zeschentt, und einzelne Staaten bemühen sich in den letten Jahren rege, das Bersäumte nachzuholen. Diese Bestrebungen soll die geplante Straße unterstüßen, die am Attantit beginnen soll, um dann mit 6400 km Länge quer durch die Union zu ziehen und am Stillen Dzean zu enden. Die Baukosten werden auf 40 Millionen Mark geschätt.

Gine prattifche Feststell-Borrichtung fur Genfterflügel ift fürzlich patentiert worben. Sie besteht nach ber beigefügten Abb. B aus einem sebernben Stahlbraht f, ber mehrsach gefröpft ift,



Reuartige Feststellvorrichtung für Fenfterflügel.

fo daß er klammerartige Biegungen erhält. Der Draht besitt eine Schuthülle g aus Gummistoff ober anderem weichen Material. Das eine Ende ist zu einem Handgriff ausgebogen. Un Stelle eines Drahtes kann auch ein Stahlband h verwenbet werben, wie Abb. C zeigt. Die Benutung der Borrichtung ist sehr einsach. Man streist den Draht oder das Band, wie Abb. A andeutet, mit der Lücke k über die Unterseiste des Fensterrahmens, während man die untere Leiste des Fensterslügels e in die zweite Lücke bringt. Das Fensterschiedung der Borrichtung zum Drehpunkt des Fensterslügels hin ober von ihm sort verschieden weit geössnet werden.

Schiehversuche von Flugzeugen aus sind nach ber "Marine-Rundschau" fürzlich bei Chalons abgehalten worden. Als Scheibe diente die unter 45° Reigung auf der Erde aufgestellte Tragsläche eines Einbeckers. Das Schiehen begann mit Einzelschüssen auf 4000 m Entfernung und wurde von 2000 m ab zum Reihenschiehen. Die Scheibe soll zahlreiche Tresser aufgewiesen haben. Die Bersuche werden gegen freisliegende und Fesselslallons sortgesetzt. Aber den Thp der dabei benützten Maschinengewehre verlautet nichts.

über bas neuefte ichwimmenbe Großtampfichiff, das britische Linienschiff, "Queen Elisabeth", bringen englische Fachschriften bisher noch nicht veröffentlichte Konstruktionsbaten. Das Schiff wurde am 16. Oktober 1913 zu Vortsmouth seinem Clement übergeben und zwar betrug das Ablaufgewicht 10 000 t.... Das bebeutet einen Re-torb. Mit einem Teil ber Inneneinrichtung, einem Teil ber Panzerung, mit Schornsteinen usw. lief bas Schiff ins Wasser. "Queen Elisabeth" ift bas im Bau am weitesten vorgeschrittene Schiff bes Etats 1912. Seine Kielstredung ersolgte erst am 21. Oftober 1912. Das Deplacement beträgt 27 500 t, die Lange 650, die Breite 94 Fuß. Die Armierung besteht aus acht 38,1 und 16 15,2 cm-Geschüten. Das Schiff zeichnet sich vor allen bisherigen Linienschiffen vornehmlich burch feine Bestüdung und dann durch die Antriebsart aus. Das 38,1 cm-Beschüt findet hier zum ersten Mal Aufstellung. Die Ranone verfeuert ein Geschoß von 1950 Bfund Gewicht, gegen 1400 Pfund bes bisherigen 34,3 cm-Geschütes. Das Totalgewicht ber Breitseite beläuft sich auf 15 600 Pfund. Außer ben genannten ichweren und mittleren Geschüßen erhalt bas Schiff noch eine Angahl fleinerer Ranonen für die Abwehr von Angriffen aus ber Luft. Dafür find hier 7,6 cm-Geschütze vorgesehen. Als Brennstoff wird lediglich Dl verwendet; bie Bunter vermögen 4000 t aufzunehmen. Befondere Junter vermogen 4000 t aufzunehmen. Besondere Tanks sind hierzu in den Doppelboden eingebaut. Die großen Borteile des neuen Brennmaterials sind bekannt, immerhin bedeutet es für England ein Wagnis, Kriegsschiffe allein auf Olverbrauch anzuweisen. In England selbst besinden sich keine Duellen. Die Zusuhr im Kriegssall muß also sichergestellt werden. Dazu gehören besondere Fahrzeuge; außerdem ist die Ausstapelung großer Reservevorrate nötig, die in bombensicheren Tants ausbewahrt werden mussen. Abgesehen von verschiedenen Kreuzern sind außer "Queen Elisabeth" noch brei englische Linienschiffe im Bau, bie ausschließlich für Olverbrauch eingerichtet find. 2. B.



Tednit ift alles, was bem menfoliden Wollen eine torperliche Form gibt.

Auf Wiffen und Ronnen, auf Wort und Wertzeug beruht die Macht, die den nadten, wehrlofen Menfchen zum Berricher über alles Lebende auf Erden gemacht hat, die den Bwerg zum Sieger im Riefentampf mit den Gewalten der Natur beftimmte.

Die Lebensaufgabe bes Sechnifers gebort zu den höchften, die fich auch die Boefie je gestellt hat: Nicht der Materie zu dienen, sondern fie zu beherrichen. Mag Cyth.

## Statistische Graphik.

Wie man Ergebnisse der Statistik volkstümlich darstellen kann.

Don Privatdozent Dr. Hellmuth Wolff.

Mit 7 Abbildungen.

Die amtliche wie die private Statistik gewinnen durch die statistische Beobachtung ein reiches Material von zahlenmäßigen Ergebniffen über beinahe alle Rulturerscheinungen ber Gegenwart. Fachleute, Bolitifer und bas breite Bublifum find an ben Ergebniffen der statistischen Beobachtung stark interessiert, hängen doch wichtige Berufs-, Tages-, aber auch Rulturfragen von ber zahlenmäßigen Erfenntnis ihres gegenwärtigen Buftandes und ihrer Entwicklung ab. Db es auswärtige Sanbelspolitik, ob es innere Wirtschafts- ober Gozialpolitik ift, überall besteht bei dem gewissenhaften Boltsfreund, dem Bolititer, dem Bewerbetreibenden und anderen Intereffenten ber Bunich nach einwandfreien statistischen Unterlagen.

Solange solche statistischen Ergebnisse nur in engen statistisch geschulten Kreisen verwertet werden oder zu zeigen sind, wird die statistische "Tabelle" das beste Darstellungsmittel sein. Sobald aber die statistischen Ergebnisse weitern Kreisen vorgeführt werden sollen, erschwert die Tabelle nicht bloß das Berständnis, sondern mindert durch ihre überladen wirkenden Zahlenreihen leider auch das Interesse.

Nun ist es aber meistens nicht nötig, sämtliche Zahlen der statistischen Tabelle zu wissen; in den weitaus meisten Fällen genügt die Kenntnis der Endziffern, ja, sehr oft sogar die der einzigen Schlußziffer.

Wozu soll man also das Publikum mit Zahlenreihen belasten, die nicht unbedingt erstorderlich sind? Die oft ganz instinktiv ersolgende Ablehnung solcher Tabelsen ist Beweis genug für ihre Unnötigkeit.

Tropbem hat die Berwertung der tabel-T. J. I. 3, larischen Darstellung große Förberung erfahren, denn die Tabelle ist und bleibt die vollständigste Ergebnissammlung der statistischen Beobachtung. Man hat zu diesem Be-

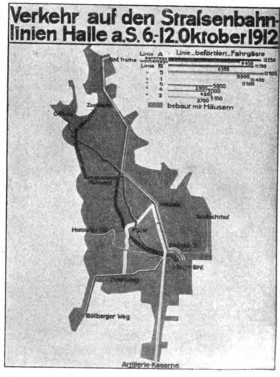


Abb. 1.

hufe die Tabelle von unnötigen Zahlenreihen entlastet, man hat die wichtigsten Zahlen durch besonderen Druck hervorgehoben, man hat, um das Auge noch weiter zu stüßen, Trennstriche und verstärkten Durchschuß der Trennstriche eingeführt.



Ift hiermit auch bem statistisch geschulten Lefer das Lefen solcher Tabellen beträchtlich erleichtert worden, so blieben doch immer noch



Mbb. 2.

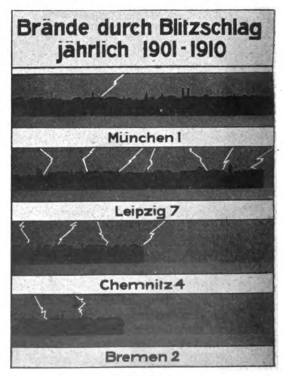
die zahlreichen ungeschulten, aber interessier= ten Freunde statistischer Ergebnisse übrig, benen auch die verbefferten Tabellen noch unverständlich waren. So tam man jehr bald gur graphischen Darftellung ber wichtigften Ergebniffe ftatistischer Beobachtung, anfangs fast ausschließlich mit Silfe eines Roordinateninstems, ba die Statistif in jener Beit überwiegend von Mathematifern bearbeitet murbe. Die "statistische Rurve" und das "statistische Diagramm" find die befannten Ausdrucksmittel diefer statistischen Graphit.

Die Rurve und das Diagramm stellen einen bedeutenden Fortschritt in der Berständlichmachung statistischer Ergebnisse bar. Aber auch die in ihnen gum Ausdruck tommende Bereinfachung reicht noch nicht gang aus, besonders nicht für die gang breiten, nicht zum aufbauenden Denten, fondern gum ichnellen Berftehen erzogenen Schichten ber Bevölferung, und für jene gahlreichen Bebildeten, die sich wohl dafür interessieren, wie bas statistische Ergebnis ausschaut, die es aber fozusagen mit einem Blid und möglichst eindrudsvoll in sich aufnehmen wollen.

Es lag nahe, bei ber Suche nach einem für biefen 3med brauchbaren graphijchen Musdrudemittel die prattifche Afthetit gur Silfe zu holen. Durch die Umkehr vom rein mathematischen Zeichnen zum Darftellen des Gegenstandes des Ergebnisses ift hierbei das meifte erreicht worden. Wir nennen folche Darftel-

lungen "ftatistische Bilber".

Den vielleicht wichtigften Bermittler gwiichen bem mathematischen Graphiton und bem Wegenstandsbild fand die Statistit in bem "Kartogramm". Das Rartogramm (Stadt= plan, Landfarte) ist eine oft verwertbare Unterlage für die Eintragung statistischer Ergebniffe, weil die amtliche Statistit, ber wir die Sauptmenge ftatistischer Beobachtungen verdanken, sich auf (Amts-)Berwaltungsgebiete, beifpielsweise auf einen Staat ober eine Stadt, erftredt und beshalb die Beziehung zum Beobachtungsgebiet oft möglich und nüglich ift. Die bloße Herübernahme geographischer Karten hat sich aber nicht als zwedmäßig erwiesen. Bielmehr muß 3. B. ber Stadtplan möglichft vereinfacht werden; oft genügt die bloße Stadtgrenze, oft die Gintragung einiger weni-



аьь. 3.

ger martanter Bertehrspunfte (vgl. 20bb. 1), oft erweist fich auch die Umbildung des Stadtgebiets zu einem entsprechend großen Rreife



als ausreichend und besonders lehrreich, z. B. für interlokale Bergleiche (vgl. Abb. 2). Bom Kartogramm zur "Stadtsilhouette"

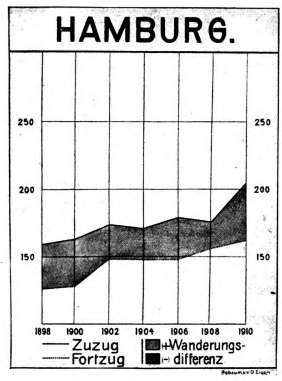


Abb. 4.

führt ein anderer Weg der statistischen Graphit"; er ist bei zahlreichen Bildern für die Internationale Baufach-Ausstellung in Leipzig (1913) gegangen worden. Doch soll er hier nur im Bilde gezeigt werden, da er nur für ganz besondere Fragen gangbar ist (vgl. Abb. 3).

Bie gelangt man nun mit Hilfe der praktischen Asthetik vom Diagramm oder der Kurve zu einem statistischen Bild?

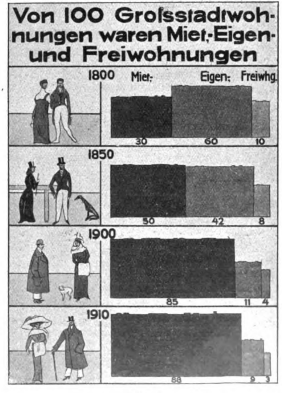
Die statsstische Kurve ist die Verbindungslinie geometrischer Orter in einem Koordinatensystem, dessen Abszissen und Koordinaten den statistischen Ergebnissen, die gezeigt werden sollen, entsprechend eingeteilt und zum Schneiden gebracht worden sind. Durch die statistische Kurve sollen überwiegend Bewegungserscheinungen veranschausicht werden. Eine einzelne Kurve sollte für volkstümliche Zwecke nicht dargestellt werden; vielmehr sollte man in den Fällen, wo nur eine Zahlenreihe zur Betrachtung steht, auf den betr. Gegenstand zurückgehen oder, was wohl noch häufiger am Plate ift, die Zahlenreihe, wenn sie allein steht, durch sich selbst sprechen lassen, denn dann liegt ja keine Tabelle oder wenigstens keine unübersichtliche Zahlenhäufung vor, sondern eben nur eine einzige Zahlenreihe; z. B.: die Einwohnerzahl Stuttgarts im Jahre

1890 betrug 139817 Personen, 1900 betrug 176699 Personen,

1910 betrug 286218 Personen.

Hier würde man m. E. die Aufmerksamkeit von der Bucht der Zahlen ablenken, wenn man diese drei Entwicklungsdaten in eine statistische Kurve übersetzte.

Stehen aber zwei ober mehr Zahlenreihen zum Bergleich, so bleibt die statistische Kurve ein wertvolles Ausdrucksmittel. Um seine ästhetische Wirkung zu verstärken, kann z. B. bei den sehr häufig vorkommenden Differenzkurven (d. h. bei zwei Kurven, die eine zu zeigende Differenz begrenzen), die Difserenzfläche farbig gebracht werden; das förbert die Anschaulichkeit außerordentlich. Soll



Mbb. 5.

3. B. der Wanderungsüberschuß, d. h. die Differenz zwischen Zugezogenen und Fortgezogenen in einer Stadt pro Jahr und reduziert auf 1000 Einwohner, in seiner historischen



Gestaltung während der letten 12 Jahre gezeigt werden, so wäre eine statistische Kurve für die Zugezogenen und eine zweite für die



21bb. 6.

Fortgezogenen in dem gleichen Koordinatenssystem einzutragen und die sich zwischen den beiden Kurven ergebende Fläche einfardig anzulegen, da dieser Flächenstreisen die genaue Differenz zwischen Zuzug und Fortzug in den beobachteten Zeiträumen angibt (vgl. Abb. 4). Für den Fall, daß sich die Kurven schneiden können, ist verschiedene Liniatur der Kurven notwendig; beim Schneiden selbst ist, da jest eine Differenz mit umzgesehrten Vorzeichen entsteht, für die Differenzsfläche eine andere Farbengebung zu empsehlen.

Das statistische Diagramm soll im allsgemeinen überwiegend Bestandsermittlungen veranschaulichen, also eine graphische Darstelslung der sog. Bestandszählungen wie Bolks., Gewerdes, Wohnungss und Sportzählungen bieten. Schon das in Abb. 2 gezeigte Eingesmeindungsbild kann als (Kreiss) Diagramm ansgesprochen werden, ist es aber nur bedingt, da es nicht in einem zusammengesetzen liegt. Eine sehr einsache Steigerung des Ausdrucks erhält das Diagramm durch Beigabe von

Bildichmud, ber bem Begenstandsgebiet entnommen ift. Diefer Schmud fann außerhalb des Diagramms angebracht werden, wie in Abb. 5, wo entsprechend dem historischen Berbegange ber Eigentümerarten ber Bohnungen von 1800 bis 1910 in Deutschland (nach Näherungswerten) die jeweilige Mode bes Beobachtungsjahres beigegeben ift. Er fann aber auch in das Diagramm verlegt werben, wie es beispielsweise Abb. 3 mit Silfe der Stadtsilhouette zeigt, und schließlich fann er ganz aus bem Gegenstande genommen werden, wie es Abb. 6 veranschaulicht, wo die Bahl ber Schulkinder auf ben für fie beftimmten öffentlichen Spielplägen auf einem je gleich großen Stud Spielplat fichtbar ift.

Die Mobefiguren in Abb. 5 find eine



App. 2.

für sich gestellte Beigabe, die spielenden Kinber in Abb. 6 gehören zum Spielplat.

Einen ähnlichen ästhetischen Sinn wie bas Spielplatbild hat Abb. 7. hier sind es die Grundstücke, die die gleich große Flächenunter-



lage für die Eintragung der auf einem Grundstück durchschnittlich lebenden Personen in verschiedenen Städten bieten. Zwar sind die Grundstücke in den ausgewählten Städten nicht gleich groß, aber mit dem Worte "Behausungsziffer" wird die Kenntnis dieser Fehlerquelle im allgemeinen verbunden. Abb. 7

steht also bem Diagramm am fernsten. Alle hier gezeigten Abbildungen haben Anspruch barauf, als "neue statistische Graphit" bezeichnet zu werden. Die dadurch ermöglichte Popularisierung der Ergebnisse statistischer Erhebungen ist dem Zusammenarbeiten vieler Kräfte zu danken.

#### Phoenix.

Don Dr. G. Tischert.

Zwei Menschenalter ist es jett her, daß aus der Firma Ph. Michiels & Co. in Eschweiler-Aue die Phoenix-A.-G. entstand; vom Aachener Revier also ist der Phoenix ausgegangen. Im nächsten Jahre baute die Gesellschaft die Huhrort mit vier Hochssen sowie und zu Laar dei Ruhrort mit vier Hochssen sowie und zu Laar dei Ruhrort mit vier Hochssen sowie von Pubbelösen. Im Jahre 1885 ersolgte die Bereinigung des Phoenix mit der Hütten-Gesellschaft zu Bergeborbed, die vier Hochssen der Krammes Tempo an. Es war ja die Zeit, wo die deutschaft schlug also von Ansang an ein strammes Tempo an. Es war ja die Zeit, wo die deutsche Eisenindustrie ihren ersten großen Ausschwung nahm, nachdem eben die Eisenbahnen und Maschinen angesangen hatten, ihren Siegeszug anzutreten. Jene Jahre zeigten aber noch einige andere interessante Erscheinungen. Fast genau zur selben Zeit wie der Phoenix entstand in Hörde ein neues Hochssentvon Biepenstod vereinigte; Piepenstod hatte auch die Hermannshütte begründet, die damals neben der Eutehossenschütte das größte Eisenwert war. Hondert später auch gefunden. Inzwischen aber hatte die Phoenix-A.-G. manche Schickselburchzumachen.

Die Zeiten wechselten; auf Hochtonjunkturen mit Dividenden bis zu 17% folgten dividendenlose Jahre, dis schließlich das ganze Aktienkapital wegrasiert wurde. Bei dem Glanze, der den Phoenix und seine Aktien heute umgibt, dergist die jüngere Welt, die die schwere Zeit unserer Eiseninduktrie nicht mehr selbst erlebt hat, leicht, wie der Boden zuerst reich mit Kapital gedüngt werden mußte, ehe eine Saat ausgehen konnte. In den 90er Jahren des vorigen Jahrhunderts war der Phoenix wieder aktionssähig. Es ersolgte der erste Versuch in der Versogung mit eigenen Kohlen durch den Erwerd der Zechen "Westende" und "Ruhr und Rhein", und bald darauf durch die Ungliederung des großen Drahtwerts "Westsälsschen verseinerung. So gerüstet trat der Phoenix in die Riesenkonjunktur, die mit dem Jahre 1900/01 ihren grausamen Abschluß fand. Die Dividende des Phoenix stürzte rasch von 15 auf 4 und sür 1901/02 auf 0%. Dieser Dividendenaussall wirkte direkt niederschmetternd auf Börse und Kapitalistenwelt, so große Bedeutung besaß die Gessellschaft mit ihren Akten Ishon damals sür die Spekulation.

Der Phoeniz zeigte aber eine unverwüftliche Lebenstraft, benn unvermittelt wie ber Zusammenbruch gekommen war, erholte sich ber Phoenix auch wieder, und 1906/07 brachte er neuerbings 17% Dividende heraus.

Damit sind wir in die allerneueste Entwick-

lungsperiode, das eigentliche Phoenix-Erwachen, eingetreten. Mit dem Serbst 1906 fängt Reu-Phoenix oder, wenn man will, Groß-Phoenix an. Es ist zugleich auch die Zeit einer zielbewußten, großzügigen Industrie- und Geschäftspolitik. Die energische Zusammensassung der Werke und Geschlächen, die über Rohmaterial und Halbsabritate geboten, also bie Schaffung ber Berbänbe für Kohlen, Halbzeug, Roheisen, Erze usw., hat bem Zusammenschluß Ziel und Richtung gegeben. Der Phoenix war um diese Beit in der Hauptsache ein großes Eisenverseinerungs-Bert. Jest tat er rasch hintereinander Schritte, um sich in Stahl und Kohle völlig selbständig zu machen. Das geschaft durch die Angliederung des "Hörder Bergwert- und Hüttenvereins" und der Zechen des
"Nordstern"; furz vorher hatte "Gelsenkirchen" die
kolossalle" und "Rote Erde" vollzogen. Ohne Zweisel hat der Phoenix die Nordstern-Zechen teuer bezahlt. Aber jedes Hüttenwert hat in neuester Zeit schwer für Zechen zahlen müs-sen. Die Zeiten hatten sich für die Kohle eben geändert. Bis Mitte der 90er Jahre besaß die Kohle keinen Wert. Die Kohlenseute aber haben sich energisch aufgerafft und durch Zusammenschluß sowie burch Beredlung bes Produtts ber Kohle steigenben Wert verschafft. Aumeb-Friede hat bie Bechen "Bictor-Jdern" auch teuer bezahlt. Aber die Erwerbungen haben sich gelohnt, auch beim Phoenig. Biele Millionen waren auf die Nordstern-Bechen abzuschreiben, aber je tiefer bie Ingenieure eindrangen, umfo mehr waren fie über Die Gute und Menge ber Kohlen entzückt. Junächst freilich hatten Ingenieure wie Kaufleute der Ge-sellschaft an den schweren Aufgaben, die ihnen burch die Fusionen gestellt worden waren, noch zu fnabbern. In furger Beit drei Riesenbetriebe miteinander zu vereinigen, war teine Kleinigfeit. In sachlicher wie in personlicher Sinsicht waren bie Riesenbetriebe auseinander abzustimmen; es mußten große organisatorische Ausgaben geslöst werden. Man mußte sich zunächst auch manchen Spott gefallen lassen, denn unmitstelbar auf die großen Fusionen solgte eine



neue, allgemeine Rrifis. Die hoffnungen und Beriprechungen, mit benen die Finangleute die Fusionen empsohlen hatten, erwiesen sich als verfrüht. Die Dividende bes Phoenix fiel bis auf 9%. Dann aber solgte ber glanzvolle Aufstieg, ber jest die Wonne der Aftionare, das Entzuden ber Borfe und die Bewunderung ber Fachleute bilbet. Die Phoenix-Aftie erfreut fich einer fast beispiellosen Popularität; sie ist das marttgängigste Bapier, das wir zurzeit haben. Das liegt zum Teil an der Kunst der Regie in der Finanzwelt, jum größten Teile aber an ber Wefchaftspolitif

der Phoenig-Berwaltung felbft.

Seit ben großen Jufionen ber Jahre 1906 bis 1907 hat fich ber Phoenig einer weisen Magigung befleißigt, die Berwaltung hat aber boch das große Ziel im Auge behalten, einen Montan-Konzern zu schaffen, ber von ben Rohmaterialien bis gum Fertigsabrikat völlig in sich geschlossen ist. Rach ber Angliederung von "Hörde" und "Nordsstern" besaß der Phoenix hinreichende Mengen von Kohlen, Roheisen und Stahl. In der Eisenberseinerung war er schon vorher groß gewesen. Aber in der Berbreiterung der Gifenveredlungs-Basis konnte noch etwas geschehen, und so erwarb ber Phoenig noch ein großes Röhrenwerk. Er forgte auch fonft für eigene Rohmaterialien von Rebenbebeutung, beifpielsweife für Ralt. Im übrigen fonzentrierte ber Phoenig feine

Kraft auf die Entwidlung der Schäße und Berke, die er nun besaß. Jahr für Jahr wurden Millionen aufgewendet, um die Anlagen auf der höchften Bobe ber Tethnit zu halten. In den letten Jahren waren es durchschnittlich immer 14 Mil-lionen Mark, die für solche Zwecke verbaut wur-ben. Die Außenwelt merkt von dieser innern Arbeit wenig, aber man tann ruhig fagen, daß ber Phoenig einen großen Teil feiner finanziellen Erfolge den energischen Bestrebungen nach Berringerung der Selbstosten durch technische Ber-besserungen zu verdanken hat. Dazu tommt der gesunde finanzielle Ausban. Der Phoenix zeigt ein günstiges Berhältnis zwischen eigenen und fremben Mitteln; er ist immer flüssig, und wenn die Dividende ausgezahlt werden foll, liegt fie fcon wochenlang vorher bei ben Banten bar bereit. Diese Gediegenheit begegnet uns auch fonft in ben Grundfagen der Bermaltung. Die Phoenir-Leute find befannt wegen ihrer Lonalität in Berbandsfragen. Gie find Feinde aller Halbheiten und Winkelzuge, wie man fie fouft öfter im Berbandemefen trifft. Gine fühle, flare, zielbemußte, allen Sprüngen abholde Berwaltung!

Die letten Jahre haben in unferer Montan-Industrie neue Riesenwerte im subwestlichen Revier gebracht, und andere Kombinationen sind geschaffen und gewaltig ausgebaut worden. An diesem Wettrennen hat sich der Phoenix nicht beteiligt. 3hm schien es wichtiger, seine gange Rraft

auf die Ausdehnung ber Leiftungsfähigkeit feiner eigenen Unlagen und auf die innere Ronfolidierung zu verwenden. Leiftungefahige Berte bei niebrigen Buchwerten gu haben und gu ichaffen, war fein Biel, bas er benn auch erreicht hat. Er bentt gar nicht baran, nach bem Subwesten gu gehen; er hat es nicht notig, ein neues Wert ju bauen. Er hat in den Berbänden seine Riesenbeteiligungen; er verdient schön an Rohlen wie an Gifen. Sein Fabritationsprogramm ift tomplett. In Schienen, Stabeisen, Draft, Röhren, Blechen ufw. nimmt er eine führenbe Stelle ein, und es macht birett Bergnugen, sich beim Phoenix in bie

Statistit zu versenten. Die Gesellschaft hat etwa 21 hochofen und etwa zwei Dupend Martinöfen; die Erzeugung an Stahl erreichte im letten Geschäftsjahre Die Sohe von 1,48 Millionen Tonnen. Die Rohlenforderung hat bereits die fünfte Million Tonnen überschritten; sie steht damit in allererfter Reihe ber großen deutschen Berte. Die Rotsproduttion stellte sich auf über 1,5 Millionen Tonnen, wozu noch eine ausgedehnte Gewinnung von Nebenprobutten tommt, wie 3. B. 39 700 Tonnen Teer und 19 900 Tonnen schweselsaures Ammoniat. Der Gesamtversand aller Werte des Phoenix erreichte im letten Geschäftsjahre die Sohe von 295 Millionen Mark. An Eisenbahnfrachten erhielt ber Fistus von ber Gefellschaft 19,25 Millionen Mart. Auf fämtlichen Werken und Bechen bes Phoenix wurden 39 735 Arbeiter beschäftigt, die 68,2 Mil-lionen Mart an Löhnen bezogen. Der Mann, einschließlich der jugendlichen Arbeiter, steht sich also auf 1718 Mart im Jahre. Die Gesellschaft be-schäftigt ferner fast 1800 Beamte; sie wendet 4,5 Millionen Mark allein für sozialpolitische Zwede auf. Aber 5100 Angestellte und Familienanges borige wohnen in eigenen häufern ber Wefellschaft, beren Grundbesit für eine ganze Stadt austeichen wurde, beträgt er boch 1265 ha. Die Transport-mittel ber Gesellschaft wurden für eine ganze Gifenbahn genügen, benn es find 230 km Eisenbahnen mit 121 Lotomotiven und 949 (Büterwagen vor-handen. An eleftrischer Energie wurden 169 Millionen Kilowattstunden erzeugt, während 3. B. die Berliner Eleftrigitätswerte, die die Stadt Berlin verforgen, im letten Bahre 252 Millionen Rilowattstunden abgegeben haben. Un Steuern hat der Phoenix im letten Jahre 3,02 Millionen Mart gezahlt. Die Wohlfahrtstaffen der Gefellichaft verfügten über ein Bermögen von über 11 Millionen Mart; fie setzen im Jahre über 4 Mil-lionen Mart um. In feiner heutigen Gestalt ist ber Phoenigbetrieb eine gange Stadt für sich. Weheimrat Beutenberg ift co, ber biefes Riefen-Unternehmen leitet und die große Menge vielgestaltiger Rrafte auf das eine Biel lentt, bie Gefellschaft auf ihrer überragenden Sohe zu halten.



## Bur Aesthetik des Brückenbaus.

Glossen eines Migvergnügten.

Schluß v. S. 46.

Don H. Konsbrück.

Mit 12 Abbildungen.

Ganz neuen Datums sind die beiden Brüden bei Worms und die riesige Eisenbahnbrüde Mainz-Wiesbaden (Abb. 6, 7,



Mbb. 6. Die neue Gifenbahnbrude Maing Biesbaben.

8). Es ist beachtenswert, daß das "Theater" zunimmt, je jünger die damit beglückten Werke sind. Unser "Geist" wuchs, und er befahl schon sehr "majestuoso und pomposo": "Großarstige romanische Brückentore sollen erstehen".

Auf das Herrscherwort wuchsen riesige Burgtore und Türme aus der Erde, die im plumpen äußerlichen Sinne romanisch sind. Innerlich haben sie sehr viel von satzler Romantik an sich. Sollte aber durch diese Modellierbogenburg der hohe strategische Wert der Brücke bei Mainz (Abb. 6) angedeutet werden, dann scheint mir das der martialischen Uni-

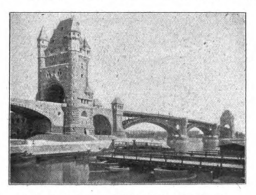


Abb. 7. Die neue Strafenbrude bei Borms.

form des Operettengenerals "Bumbum" zu gleichen, der uns in Wirklichkeit hoffentlich fehlt! Schon ein intelligenter Feldwebel weiß heute, daß die Kämpfe um solche Flußübersgänge in einigen Meilen Entfernung davon

stattfinden. Gelingt diese Berteidigung durch lebende Brückenköpfe nicht, dann hat man vielleicht noch Zeit, einen Bogen zu sprengen . . . Scheinkulissen aber halten einen vorgehenden Feind niemals auf!

Es ist angenehm, wenn Illustrationen eine eingehende Besprechung von Einzelheiten unsnötig machen. Die Bilder zeigen, wie sich die Form der Eisenkonstruktionen wesentlich ändert. In Koblenz hat man fast noch das Prinzip einer Steinbrücke; aber schnell fügt sich das Eisen in die Formen, die durch die rationellere Berwendung des Materials bestingt sind. Man sieht ferner aufs deutsichste,



Abb. 8. Die neue Etfenbahnbrude bei Borms.

wie die gute Wirkung der Eisenbogen gestört und erdrückt wird von den ungehörigen Steinbekorationen.

Bur Entschädigung wie zur Erholung bes Lesers sind dann in Abb. 9, 10, 11 und in der Schlußleiste einige genießbarere Gegensbeispiele abgedruckt. Es sind je eine Steins, eine Eisense, eine Eisenbetondrücke und schließelich die SchwarzweißeDarstellung eines harmslosen Kinderspielzeugs. Die Kinder, die aus Holztschen und Stäben diese Brücke zusammensehen, sind jedenfalls gezwungen, die ornamentale Wirkung der sim speln Konstruktion zu sehen und zu begreisen. Zede Theaterzutat sehlt. Nur das Wesentliche des Ausbaues ist gegeben. Sie sehen das Urwesen einer Brücke, die — man schämt sich fast, es auszusprechen — nichts

ist und nichts sein soll als die Berbindung beider Ufer. Deshalb sind die Brücken 1, 9, 10 und 11 gut, weil sie dieses erste und einzige Gebot erfüllen. Daß sie sogar als reine

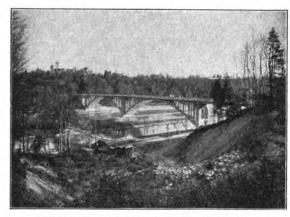


Abb. 9. Straßenbrude bei Grunwald im Sfartal.

Eisenbrücken (Abb. 11) mit ihrem Stabwerk in der Landschaft — im Sehbild des Betrachters also — "monumental" wirken, das hat man bei den verunglückten Brücken mit romantischen Kostümen nicht vergessen, sondern gar nicht erst begriffen! Die sehr kostspieligen Türme bei Worms und Mainz, diese Dekorationen aus dem zweiten Akt des Lohengrin, wirken wie Paukenschläge, die an unrechter Stelle in eine Melodie hineindröhnen. Mit einer wahren Wildenfreude am Lärm zerstörte man den natürlichen Rhythmus eines Werkes, um sich und der Wenschheit einzureden, daß hier "eine Weisterweise gelungen" sei!

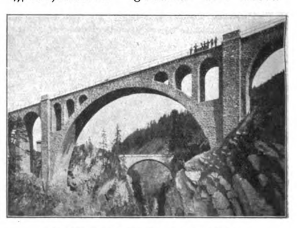
Es wird mir stets unverständlich bleiben, warum die Ingenieure — die Künstler in unserem Falle — nicht mit gesunder Grobeheit ihren Tempel von Dekorateuren reinigen. Bielleicht geschicht es aus Mangel an "aussprechbaren Gründen". Die noch ungeschriebene neue und ach! so alte Asthetik liefert scheinbar noch nicht genügend Wortwaffen. Wo in aller Welt ist wohl ein Bildhauer, der es duldet, daß ein Fremder seiner Statue Gewänder umhängt mit dem Ergebnis, daß eine Panoptikumfigur daraus wird? Was ist in solchen Fällen einzig und allein am Plate? Ein kräftiger "Knüppel aus dem Sach"!

Es ist sicher kein Zufall, daß andere Bölker die Pfuscher von ernsten Werken fernsuhalten wissen. Es gibt in Holland — von England und Amerika ganz zu schweigen — Eisenbrücken von gewaltiger Monumentalität, den natürlich jede unkünstlerische Zutat fehlt.

Ich stelle hier einige Fragen, die das "Problem" aufhellen:

Welche Gedanken, welche Gefühle würden wohl von echt romanischen Ornamenten ausgelöft, die man auf dem Ressel ober auf dem Schornstein einer Schnellzuglokomotive angebracht, aufgemalt, sähe?

Die Antwort bes Lefers wird ein fröhliches Lachen sein. Ich meine nun, die hier in Frage ftehenden Brudendeforationen find ihrem Befen nach nicht beffer und nicht schlimmer als bie gedachten Zieraten, die - man barf barüber staunen — bis heute noch an ben Daichinen fehlen. Ift man nicht berechtigt, mit ängstlicher Spannung auf die Zeitungenachricht zu warten, bag eine hohe Staatsbahnverwaltung - die ja auch an unseren Brudenbauten beteiligt ift - ben Bau von romanisch ausgestatteten D= und L-Bügen anbefohlen habe? ,, Wie mare es meine Berren, wenn unfere Banger und Rreuger nach Art ber fehr viel malerischeren alten Dreibeder aus. staffiert murben? Des guten Musfehens halber? Bermiffen Sie - hochgeehrte Berren - bei unseren Rraftwagen nicht bie "prachtvollen" Formen der alten



Mbb. 10. Die Golisbrude ber Albulabahn.

Karossen? Wäre das alles nicht genau so berechtigt, so sinnvoll, so schön wie Ihre mit so viel Fleiß erdachten Burgteile an Eisenbrücken? Gewiß! — sehr ehrwürdige Herren — dem wäre so!"

Wie ernsthaft sind doch diese Dinge, selbst wenn sie solche Scherzfragen heraussordern! Gleicht die "Kunst" unserer Brücken — gemeint ist die Tat, die Leistung der Ingenieure —, gleicht sie nicht dem lebendigen Recht, von dem saft nie die Frage ist, weil es von dem neben-

herhinkenden Formenkram verschleiert und erstickt wird? Man gibt täglich — in Schulen und in Zeitungen aller Art — mit großer Kraft Definitionen der Kunst, um so ungestörter gegen die Kunst sündigen zu können. Das Gefühl

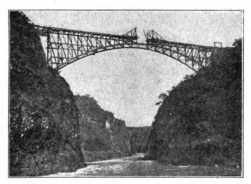


Abb. 11. Die Gifenbahnbrude über ben Bambeft.

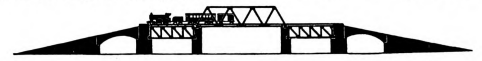
für das UBC der Baukunst, sür die zur Kunstform gewordene, als solche wirkende Konstruktion des Werkes, ist kaum vorhanden. Um so ungestörter herrscht ein blinder Architekturkoller, dank welchem man sich saft rettungslos in historische Sackgassen verrannt hat. Auf anderen Kunstgebieten wird viel eher begriffen, wie töblich das verständnislose Nachahmen — die Wiederkäuerbeschäftigung — ist. In der Baukunst kennen die wenigsten etwas anderes, und die, die um das Geheimnis wissen, dulden fremde Hände am eigenen Werk.

Sie dulben, daß man ihren funftvollen Bauten "Runft" hinzuaddiert, weil man die wirkliche Runft ber Bauten nicht begreift. Es fehlt ber Mut zur Nachtheit! Der Bauingenieur ist sich seines "Ingeniums" so wenig bewußt, daß er sich beiseite schieben, sich unterdrücken läßt bon fünstlich herangezüchteten Architekten, die um so lieber auf den Ehrentitel "Rünftler" Anspruch machen, je weniger vom Künstler in ihnen stedt. Man nennt die Architektur wohl nicht zufällig ober gebankenlos an letter Stelle unter den Runften. Man fühlt, daß sie fehr wohl eine Runft fein tann, daß fie es aber feineswegs immer ift. Um wenigsten heute, tropbem heute mehr und eifriger gebaut wird als in früheren Zeiten . . .

Jebe Zeit bokumentiert ihr Wesen, ihren Geist in ihren Monumentalbauten. Kommende Beobachter, Historiker etwa aus dem Jahre dreitausend post Christum natum, werden aus unserem "Heute", sonderlich aus unseren Bausten, mühelos ein dustendes Destillat zu gewinsen verstehen. Kur ist der Dust unerfreulich: Es riecht nach Armut, riecht nach Schwindel!

Lustig ist bei dieser ernsten Sache, daß es, wie man mir glaubhaft versicherte, eine Art staatlicher Aufsichtsbehörde gibt, die von Amtes wegen dafür zu sorgen hat, daß in deutsschen Landen — etwa am Altvater Rhein — keine Kunstsünden begangen werden!

"Lieb Baterland — magft ruhig fein"!



#### Die Wahrheit über Kanada.

Don Dr. Rob. Beindl.

Der Kanada-Standal in Desterreich hat ungemein viel Staub aufgewirbelt. Trothem weiß man in weiten Kreisen immer noch nichts davon, wie gefährlich der Lockruf Kanadas für den Auswanderer ist, der ihm folgt. Der ausgezeichnete Dresdner Kriminalist und Forschungsreisende Dr. Robert Heind, hat die kanadischen Einwanderungsverhältnisse auf einer kürzlich beendeten Studienreise genau kennen gelernt. Er schilder keinder in einer Reihe fesselnder Artikel, deren ersten wir heute veröffentlichen.

#### I. Kanadas Cockruf.

Ich war europamübe und sah mich nach einem neuen Erdteil um. Die Auswahl war nicht groß. Bier hatte mein Fuß schon entweiht. Blieb nur noch einer: Amerika. Ein Reisehandbuch, das ich zu Rate zog, empfahl im Winter — und Winter war es gerade — nach Westindien und Zentralamerika zu gehen. Ich entschloß mich daher sür Kanada, kaufte Frasers vorzügliches Buch: "Canada as it is", das ich im folgenden mehrmals zitieren werde, dazu ein Billett des Nordbeutschen Lloyds und wandte mich nach Montreal.

Der Atlantische Ozean ift im Winter ein un-

ruhiges Fahrwasser, und ich erlebte bei den Reusundlandbänken einen Blizzard, der dem Schiff eine Schraubenwelle und ein Rettungsboot kostete. Aber dieser Schneeskurm war noch nichts gegen den Tornado von Reklameschriften, der mich in Montreal untodte. Broschüren mit den Ausschriften: "5000 Tatsachen über Kanada", "Kanada, das Eldorado der Auswanderer", "Sierher, Mister Handwerster", "Ein Plat, wo du glücklich sein wirst, Mis Zimmermädchen", slogen mir psundweise in den Schoß. Landkarten mit irgendeinem roten Klecksals Fluchtpunkt aller Linien schwirzten mir um die



Dhren. 3ch wurde mit Grundstücksofferten bombarbiert. Beuschredenschwärme von Gratis-Gifenbahnfahrplanen, Retlameanfichtstarten und Photographien überfielen mich. Beim Morgenfrühftud im Sotel lag ein illuftriertes Propagandawerichen über Toronto neben dem Teller. Beim Barbier wurde darauf mein Auge gefesselt burch eine Broschüre über die Borzüge Bancouvers. Im Straßenbahnwagen brudte man mir mit einlabenbem Lächeln ein heftchen über Winnipege Reize in bie

Ich begann zu lefen. Wohin follte ich mich in biefem Land ber Aberfpefulation, ber Sauffe, bes "Booms" zuerft wenden? Welcher ber neun Provingen Kanabas follte ich bas Borrecht einräumen, mich zum Nabob-Berben zu zwingen? Den Prarieprovinzen Manitoba, Sastatcheman und Alberta, ben fluß- und feenreichen Oftprovingen On-tario und Quebed, bem westlichen Bergland Britisch-Rolumbien? Ober warteten in Neuschottland, Neubraunschweig und Prince Edward Jeland, ben sogenannten maritimen Provinzen, die Dollarfade

auf mich?

Das hauptprodutt vieler fanadischer Städte sind schönfärberische Drudfachen über ihre eigenen Tugenden. Du lieft eine Brofchure über Calgarn und tommft gu bem Entschluß, dort Biehzüchter gu werben. Du lieft bas nächste Beft und fiehst ein, daß der Blat beines mahren Gludes nicht Calgary, fondern Regina ift. Eigentlich ift jeboch - findest du beim Beiterlesen - Canora die Stabt, wo ein Mann von beinen Gahigfeiten unb beiner Unternehmungeluft fich nieberlaffen muß. Aber nicht boch! — hier ift Betastiwin, was in ber Sprache ber Kri-Indianer "Hügel bes Friedens" bedeutet, just ber rechte Ort für einen abge-hetzen Berliner! hier ist Strathkona. Du wirst Baume fallen, fie den braufenden Sastetichewan hinunterflößen und Millionar werben. Rein, bu wirst das nicht tun; Ebmonton ift ber richtige Ort für bich. Du wirft bich bort als Belghändler niederlaffen, der hoch oben in den arktischen Regionen hunderte von Felljägern für fich arbeiten läßt.

Mein armes hirn murbe immer verworrener. Ich träumte die erste Nacht auf kanadischem Boden bon einem scheußlichen, etelhaften Taufenbfuß, ber sich bei genauerer Betrachtung als Wegweiser entpuppte. Am nächsten Morgen hatte ich die quä-lende Ungewißheit satt und setzte mich in einen Wagen ber Canadian-Bacific-Gifenbahn, die bon Ozean zu Ozean fahrt. Gine herrliche Gelegenheit, ben ganzen fanabischen Kontinent zu durchqueren und einen Aberblid zu gewinnen.

Das Rauchabteil war bis auf den letten Plat befett, aber auf meine flehenden Blide bin gab man mir noch Raum; benn bas muß man fagen: Gefällig und liebenswürdig ist ber Kanadier — solange man Kanada lobt. Aber webe dir, tanabischer Tourist, wenn bu einmal nicht in Ber-

züdung gerätst!

Die Gentlemen, die das Abteil erfter Rlaffe mit mir teilten, maren lauter Athleten mit Brongeteint. Ihr Rinn hatte tagelang fein Rafiermeffer gefehen, und ihre Stiefel, in benen feibene Soden und haarige Beine stedten, waren vor Bochen jum letten Male gebürftet worden. Un ihren fehnigen Bauernfäusten funkelten Brillanten. 3wifchen unfern Gugen ftanben vier riefige Epudnapfe - hierzulande Cuspibors genannt - im weiten Umfreis umgeben von Bunbholzern, Bigarettenstummeln und anderen Sachen, die ihr Biel verfehlt hatten. Nicht selten werben sogar die Hosen ber Reisegenossen angespuckt, ohne baß ber Raugummi- ober Rautabatichlemmer eine Enticul-bigung für nötig erachtet. Un diese Rleinigfeiten muß fich ber Reifende in Ranada gewöhnen. Man

trifft sie ja schließlich anderswo auch. An der Band las ich ein warnendes Platat: "Das Aufstemmen der Füße auf Polsterbänke, Fensterbretter und Baschbeden ist verboten." Der Ranadier liebt es nämlich, die Beine auf den Tisch oder womöglich noch höher zu legen, wenn er fichs bequem macht. Das ift Geschmadsfache. Schließlich schläft die Fledermaus in einer noch weit ungewöhnlicheren Stellung. Die Rleibung bes Ranabiers ift meift falopp und von bequemem Schnitt, aber aus bestem Material. Er trägt mit Borliebe Schlapphüte, in beren Band er bas Bahnbillet schiebt; dort bleibt es fteden, wenn auch die Fahrt fünf Tage dauert. Auffallend war mir das meist vorzügliche Reisezeug der Kanadier, schöne Rindund Schweineledertoffer und wertvolle Receffaires; befonders auffallend bei Menschen, denen man es noch ansah, daß fie bor ein ober zwei Jahrzehnten ihre ganzen Sabfeligkeiten in einem bunten Schnupftuch über ben Dzean brachten. Die Sprache ber Ranadier ift Englisch. Richt bas beste Englisch, sondern oft mit stowatischen, russischen, deutschen Atavismen gespiett. Was sie sprechen, ist Politik und Dollarmachen. Bor allem Dollarmachen. Gie fprechen vom Beigen, vom Berlaben von Beigen, vom Beigenpreis, vom Spefulieren in Beizen, von in Beizen gemachten und berlorenen Bermögen. Und wenn fie merten, baß bu ein Fremder bift, reden fie bon ben Borgugen Ranadas. Sie ftrogen von superlativiftischem Lotalpatriotismus bei solchen Gesprächen.

"Schoner Tag, nicht wahr?" beginnt ber Ranadier und fpudt in ben Cuspidor.

"In der Tat, ein fehr schönes Wetter", gibst

bu höflich zur Antwort.

Er wirft einen raschen Seitenblid auf bich. Irgend etwas in beiner Aussprache verrat ihm, baß bu aus einem andern Erdteil tommft. "Bo-her, wenn ich fragen barf? Berlin! Berlin, Ontario?1) D, Bor-lin! Sofo! Berbammt große Stabt, Bor-lin."

Du ftimmft ihm wieder bei und erinnerft ihn baran, daß gang Ranada bloß zweimal mehr Ein-

wohner hat als Berlin. "Well, was halten Sie von biefem Land?" platt er heraus und überhört ben Bergleich.

Du weißt genau, welche Antwort man von

bir erwartet, und gibst sie. ,,, Bang recht!" ruft er befriedigt und spuckt in patriotifcher Begeisterung rund um ben Cuspibor. Dein Lob beweift ihm, daß du ein scharfer Beobachter bift und ein klares Urteil haft. "Ganz recht! Ranaba ist ein herrlicher Fleck! Ich weiß, es ist einzig auf ber Erbe. Gie werben staunen, Deutfcher! - Ich bin Ranadier, geboren in Ontario, aber mein Bater tam herüber von Deutschland ziemlich rudftandig und ftumpffinnig ba bruben, nicht mahr - gu ftumpffinnig gum Sterben ?" Du willst ihn nicht franken und beschäftigft

') In ber tanabifchen Proving Ontarto gibt es ein fleines Städtchen namens Berlin.



Ranada fabrigiert ift. "Look here!" fahrt er fort, rudt naber und fentt die Stimme, wie alle raffinierten Rebner. "Ranada ist größer als die Bereinigten Staaten. Ist dreißigmal so groß als England. Und dabei haben wir nur eine Bevölkerung von 7 Millionen Menschen. Wissen Sie, was das heißt? In England treffen 558 Einwohner auf die Quadratmeile. Sier in Ranada 2. Da gibts noch Ellenbogenfreiheit für ben einzelnen. hier tann ber Tuchtige, der als armer Bauer anfängt, in turgem ganbereien von der Größe eines europäischen Fürftentums erwerben. Und was für Ländereien! Ein unerschöpflicher Boben, der noch für Jahrzehnte hinaus des Dungers entbehren tann. Da liegen Energien aufgespeichert, bie jahrtausendelang brach waren. Wir haben bas größte zusammenhangenbe Beizenfelb ber Belt. 900 Meilen lang und 300 breit! Wir haben bie größten Nidellager ber Belt! Die bidfte Kohlenader ber Welt - 47 Fuß bid."

Ich nicke kleinlaut. "Betrachten Sie einmal die Geschichte irgendeiner tanabischen Stadt. Rehmen wir g. B. Winnipeg. Bor 40 Jahren war es eine fleine Rie-berlassung der Hubsonbay-Kompagnie; ein Fallensteller- und Beldjägerlager inmitten ber unermeßs lichen Wildnis. Etwa 200 Beiße, umgeben von Buffel- und Indianerherben. Und heute? Heute hat Winnipeg über 200 000 Einwohner. Ein rafend schnelles Bachstum, wie ihr es in Europa nie gesehen habt. 1905 betrug ber Sandelsumsat in Binnipeg 81/2 Millionen, 1900 — also nur 5 Jahre später — 36 Millionen! Bor 3 Jahrs zehnten tam zweimal bie Post im Jahre — im Sundeschlitten und Ranoe. Heute Schimpft man, baß fie nur fechsmal am Tage ausgeliefert wirb. Wo vor 40 Jahren Prarie war, stehen jest 23 Banken. Es gibt 122 Kirchen und 132 Polizisten. Wonderfull, is n' it?"

Seine Stimme schwoll wieber an und feine Bergudung trat über bie Ufer. Er schmiß mit Zahlen um sich, bie er auswendig wußte, wie unsereins das Baterunser.

"Die Belt hat aber auch Kanadas Borzüge erfannt. Die Einwanderung wächst von Jahr gu Jahr. Die kanabische Regierung gibt, was Sie vielleicht nicht wissen, jedem, der es haben will, kostenlos 160 Ader Land. Er braucht sich nur zu verpflichten, einen Teil bes Lanbes auch wirklich zu bewirtschaften, und nicht bas Ganze als Spe-tulationsobjett brach liegen zu lassen. Englander, Standinavier, Ruffen, Ungarn, Italiener ftromen zu Tausenden und Abertausenden herbei, um sich biese großzügige Bodenpolitit der tanadischen Regierung zunute zu machen. Sie wissen, hier gibts noch feine Armut. Sie eilen, um noch vor Toresschluß zu tommen. Um bereits ihr Schäschen im Trodenen zu haben, bebor Kanada so über-füllt ist, wie es die Bereinigten Staaten heute schon sind. — Nur die Deutschen zögern. Und gerabe fie maren uns als Ginmanberer am willtommensten. Ich begreife diese schwerfälligen Deutichen nicht. Warten und überlegen, bis es zu fpat ift. Schuften bruben für hungerlöhne und laffen fich aussaugen, mahrend hier die Dollars für jeden auf ber Straße liegen, ber sich nur buden will. hier, im Amerika bes 20. Jahrhunderts!"
Bermalmt von all biesen Schlagworten, schlich

ich auf die Plattform bes Wagens hinaus und schöpfte frische Luft. Es war inzwischen buntel geworben, und in geheimnisvoller Dammerung lag bie unermegliche tanabische Landschaft vor mir. Mir noch ein Ratfel, bas ich zu lofen verfuchen

Db Ranaba wohl bem Einwanderer hält, mas es ihm verspricht?

# Dom Wesen der Elektrizität.

#### Elektrische Atome.

Don Dr. Paul Gehne.

Mit 4 Abbilbungen.

Bir beginnen mit dieser Arbeit eine Aufsatreihe, die unsere Leser in die Elektronentheorie, also in die moderne Lehre vom Wesen der Elektrizität, einführen soll. In diesem ersten Aufsat legt der Berfasser die Entstehung des Elektronens begriffs und seine Bedeutung dar. Ein zweiter Artikel wird die beim Duchgang der Elektrizität durch Gase auftretenden Erscheinungen (Kathodens, Anodens, Königenstradsen umb.) behandeln. Eine dritte Arbeit wird die Krobleme der Radioaktivität erörtern; der Schlußaussats wird lustelettrischen Fragen und damit zusammenhängenden Dingen gewidmet sein. Die Redattion.

Wenn wir von elettrischen Atomen sprechen wollen, fo ift es mohl begründet, uns gunachft einmal baran zu erinnern, baß bie Borftellung bon Atomen zuerft in ber Chemie ausgebildet worden ift. Alls Grundlage biefer Biffenschaft gilt bie Borftellung, bag bie gesamte Materie aus fleinften nicht mehr weiter teilbaren Teilchen, ben

Atomen, zusammengesett ift. Bunachst fand man, daß bei einer chemischen Berbindung zweier Stoffe, 3. B. bei ber Berbindung bon Chlor (Cl) und Natrium (Na) zu Roch-salz (Chlornatrium, Na Cl), stets die betreffenden Substanzen sich in gang bestimmten Gewichtsverhältnissen bereinigen; in unserm Falle stets 23 Teile Ratrium mit 35,5 Teilen Chlor. Bürde man 3. 38. 25 g Natrium und 35,5 g Chlor zusammens bringen, so entständen unter vollkommenem Bers brauch bes Chlors 58,5 g Chlornatrium, wähs rend 2 g Natrium unverändert übrig bleiben murben, ebenso bliebe beim Aberschuß von Chlor diefer Uberschuß unberändert zurud. Berbindet sich das Chlor (Cl) mit Silber (Ag)

zu Chlorfisber (Ag Cl), fo treten wiederum genau 35,5 Bewichtsteile Chlor mit 107,7 Bewichtsteilen Silber zusammen. Die Bahl 35,5 ift also bem Chlor eigentumlich, man nennt fie das Berbin-



bungegewicht bes Chlors. So hat man für alle chemischen Elemente, b. h. für alle die Stoffe, die sich auf chemischem Wege nicht weiter zerlegen lassen, ganz bestimmte Berbindungsgewichte aufgefunden, die stets dafür maßgebend sind, in welden Gewichtsverhältnissen sich die betreffenden Substanzen zu chemischen Berbindungen zusammensehen können. So gilt für den Sauerstoff (O) das Berbindungsgewicht 16, für den Wasserstoff (H) das Berbindungsgewicht 1. Beide Elemente geben bekonntisch dei ihrer Markindung Mecker geben bekanntlich bei ihrer Berbindung Wasser. In diesem Falle setzen sich die Bestandteile nun nicht im Berhältnis 16: 1, sondern im Berhältnis 16:2 zusammen, so daß für den Bafferftoff das Doppelte seines Berbindungsgewichtes in der Berbindung enthalten ift (H. O). Ebenso tann es vor-tommen, daß auch das Drei- oder Bierfache des Berbindungsgemichtes eines Elementes in einer Berbindung enthalten ift.

Um sich biefes ganz gesehmäßige Berhalten ber Stoffe zu ertlaren, hat man folgenbe Unnahmen gemacht. Jebes chemische Element besteht aus allerfleinsten, nicht mehr weiter teilbaren Teil-chen, ben Atomen. Nimmt man nun von beliebi-







Abb. 1. Schematische Darstellung ber Zusammensetzung von Moletülen aus Utomen.

gen Elementen Gewichtsmengen, die jedesmal gleich dem betreffenden Berbindungegewicht find, so enthalten alle diese Substanzmengen die gleiche

Unzahl von Atomen.

Demnach muffen bie Gewichte ber einzelnen Atome in bemfelben Berhaltnis zueinanber fteben, wie bie Berbinbungsgewichte. Das Gewicht eines einzelnen Atoms fann man natürlich wegen feiner Rleinheit nicht ohne weiteres bestimmen, wohl aber aus ben befannten Berbinbungsgewichten bie Berhältnisse, in benen bie einzelnen Atomgewichte zu-einander stehen müssen. Indem man nun alle Atomgewichte auf das Atomgewicht des Wasserftoffs bezieht und für biefes ben Bert 1 annimmt, erhalt man für alle andern Atomgewichte Bahlen, bie gleich ben betreffenben Berbindungsgewichten sinb.

Bei einer chemischen Berbindung bereinigt fich nun je 1 Atom bes einen Stoffes mit einem ober mehreren Atomen bes anbern Stoffes gu einem Moleful ber betreffenben Berbinbung. Die Moletule sind also die gesetmäßig aus den Atomen zusammengesetzen Acinsten Teilchen chemischer Berbindungen; wir können sie uns durch Abb. 1 veranschaulichen. Im Falle bes Baffers vermag also bas Sauerstoffatom 2 Basserstoff-atome an sich zu binden. Man sagt baher, ber Basserstoff ist chemisch einwertig, der Sauerstoff zweiwertig; außer ben zweiwertigen gibt es auch brei- und vierwertige Elemente. Berudfichtigen wir ferner die Berbindungsgewichte für Bafferftoff und Sauerstoff, so sehen wir, baß 1 g Baffer-itoff gleichwertig ober aquivalent 8 g Sauerstoff ift. Man hat bas auch folgenbermaßen ausgebrudt:

Das Aquivalentgewicht von Bafferftoff ift 1, bas von Sauerstoff 8; bas Aquivalentgewicht irgendeiner Substanz ist also gleich bem Atomgewicht bivibiert burch bie chemische Wertigkeit.

Diefe in ber Chemie gebildeten Borftellungen, beren Rernpuntt bie Unnahme bilbet, bag alle einfachen Substanzen sich aus fleinften, nicht mehr weiter teilbaren Baufteinen, ben Atomen, gusammensegen, übertrug man nun von der Materie auf bie Clettrigität jum ersten Male gerabe beim Studium ber chemischen Birtungen bes elettrifchen Stromes. Es ift befannt, bag ber elettrifche Strom imftanbe ift, chemische Berbindungen in ihre Bestandteile zu zerlegen. Gine solche Ber-legung bezeichnet man als Elettrolnse und bie Substanz, die zerlegt wird, als Elektrolyt.

Bringt man z. B. in ein Gefäß, bas geschmol-zenes Chlornatrium enthält, zwei Metallplatten (Elektroben) und verbindet diese Platten mit ben Polen einer elektrischen Stromquelle, so daß ber Strom durch die Schmelze hindurchgeleitet wird, so sieht man, wie sich an ber negativen Platte metallifches Ratrium nieberschlägt, mahrend am positiven Bole sich ein grunlich gefarbtes Gas, nämlich Chlor, entwidelt. Nimmt man statt Chlornatrium Chlorfilber, so entsteht am negativen Pole Silber, am positiven Bole wieder Chlor. Wartet man in beiben Fällen solange, bis sich jebesmal gerabe 35,5 g Chlor ausgeschieden ha-ben, so haben sich in berselben Zeit im ersten Falle 23 g Natrium, im zweiten Falle 107,7 g Silber niebergeschlagen. Nun wissen wir ja bereits, baß in allen biesen Substanzmengen jebesmal bie gleiche Anzahl von Atomen enthalten ift, also für jebes Atom Chlor am positiven Bole ift 1 Atom Ratrium baw. Gilber am negativen Bole ausgeschieden. Läßt man ben elettrischen Strom burch angefäuertes Waffer hindurchgehen, so wirb es bekanntlich in seine beiben Bestandteile Sauerstoff und Wasserstoff zerlegt,1) und zwar entstehen für je 1 g Wasserstoff am negativen Pole 8 g Sauerstoff am positiven Pole, in diesem Falle also nur einhalb soviel Sauerstoffatome als Wasser-ftoffatome. Aber wir wissen ja bereits, bag bas Baffermoleful aus 2 Atomen Bafferftoff und 1 Atom Sauerftoff befteht.

hieraus und aus ben vorher betrachteten Erscheinungen können wir ben Schluß ziehen, baß bei ber burch ben elettrifchen Strom bewirften Berfetung eines Clettrolpten biefer Moletul für Doletul zerlegt wirb. Un ben beiben Bolen treten seine Bestandteile stets in chemisch äquivalenten

Bie tonnen wir uns nun biefe Ericheinungen ertlaren? Bie ftellt ber elettrifche Strom es an, die einzelnen Molekule auseinanderzureißen und bie Beftandteile in entgegengefetten Richtungen fortzutreiben, fo daß fie erft an den Glettroden sichtbar werden?

Claufius und Svante Arrhenius haben auf diese Frage eine Untwort erteilt, die, wenn fie gunächst auch etwas merkwürdig anmutet, sich in jeber Beziehung glänzend bewährt hat. Sie nehmen an, daß die Bestandteile eines Molekuls, z. B.



<sup>1)</sup> Daß bie elektrolytische Zerlegung bes Baffers in Wirklichkeit chemisch etwas komplizierter verläuft, wie hier angenommen, macht für unfere Betrachtungsweise feinen Unterschieb.

bes Chlornatriummoletüls, schon von vornherein elektrisch geladen sind, und zwar das Natriumatom positiv und das Chloratom negativ; beide Ladungen sind gleich groß, so daß das ganze Kochsalzmoletül wieder unelektrisch erscheint. Schmilzt man nun eine solche Substanz, oder löst man sin Masser auf, so geraten die einzelnen Woleküle in Kasser auf, so geraten die einzelnen Woleküle in sehr heftige Bewegung, pralsen zusammen und zerfalsen dabei zum großen Teil in ihre einzelnen Bestandsteile; sie disso zieren sich, wie man sagt. In einer solchen disso zierten zusselnen und scheinden sich demnach außer den vollkommenen und scheinden sich demnach außer den vollkommenen und scheinder unelektrischen Kochsalzmolekülen stets eine sehr große Anzahl einzelner entgegengeseht elektrisch gesadener Utome, die sich nun z. T. wieder vereinigen, dann auß neue zersprengt werden usw.

Bringt man nun in diese Flüssigkeit zwei entgegengesett elektrisch geladene Metallplatten, so werden insolge der elektrostatischen Anziehung die positiv geladenen Teilchen zum negativen Pole, die negativ geladenen zum positiven Pole wandern; sind sie dann an den Elektroden angekommen, sin werden sie dort ihre Ladungen abgeben, sich an den Metallplatten anlagern und so durch allmähliche Anhäufung als metallischer Riederschlag oder als Gasblasen sichtbar werden. Bir können uns den Borgang der Elektroshse durch Abb. 2 veranschauslichen. Wir sehen in der Flüssigkeit die elektrisch neutralen vollkommenen Woleküle, außerdem positiv und negativ geladene zersprengte Atome; die angezeichneten Pseile geben ihre Bewegungsrichtung an. Die an den Elektroden angelagerten Mosletüle haben ihre Ladung verloren.

Nach dieser Vorstellung ist es also eigentlich gar nicht der elektrische Strom, der die Zersehung herborruft, sondern diese Zersehung hat bereits vorher stattgefunden, und die entgegengesekt elektrischen Elektroden bewirken nur eine ganz gesehmäßige Wanderung der bereits zersprengten Bestandteile. Weiter solgt daraus, daß, da ja das ganze Kochsalzmolekul nicht wandert, also elektrisch neutral ist, ein Utom Natrium eine positive Ladung gehabt haben muß, die ebenso groß ist, wie die negative des Chloratoms.

Bir können nun biesen Bersuch zu verschiebenen Zeiten wieberholen, können einmal große und einmal Neine Clektroben nehmen ober sonftige Abänderungen treffen; messen wir bei unseren Bersuchen jedesmal die Stärke des elektrischen Stromes und die Zeit, die dazu nötig ist, um eine bestimmte Menge Chlor, also z. B. 35,5 g, ausguscheiben, so sehen wir, daß stets die gleiche Strom men ge dazu nötig ist. D. h., wenden wir immer die gleiche Stromstärke an, so gebrauchen wir auch stets die gleiche Zeit, mit der doppelten Stromstärke erreichen wir den Essett in der halben Zeit, mit der halben Stromstärke in der doppelten Zeit usw.

Wählen wir nun Chlorsilber statt Chlornatrium, so gebrauchen wir, um baraus 35,5 g Chlor abzuscheiben, wieder die gleiche Strommenge, und lassen wir schließlich die gleiche Strommenge durch angesäuertes Wasser hinduchgehen, so werben in diesem Falle 1 g Wasserstoff und 8 g Sauerstoff gebildet. So kommen wir zu dem bereits von Faradah ausgesundenen Geseh, daß durch gleiche Strommengen aus den verschiedensten Ver-

bindungen bie einzelnen Beftandteile ftets in chemifc äquivalenten Mengen abgeschieden werben.

Wir können ben Bersuch auch so anstellen, baß wir benselben elektrischen Strom burch eine Reihe von Zersehungszellen hintereinander hinburchgehen lassen, also zuerst durch NaCl, dann durch Ag Cl und schließlich durch H2O (Abb. 3).

Sobald wir ben Bersuch abbrechen, sinden wir an sämtlichen sechs Elektroben chemisch äquivalente Mengen ber betreffenden Substanzen. In jeder der dreit Zellen hat eine Wanderung von Atomen stattgefunden; alle diese Atome haben elektrische Ladungen mit sich geführt und somit positive Elektrizität nach der einen, negative Elektrizität nach der andern Richtung transportiert.

Daburch gewinnt ber Borgang ber Elektrigitätsleitung in Elektrolyten ein ganz besonderes

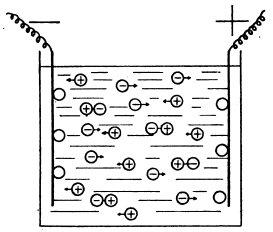


Abb. 2. Schematische Darftellung ber Elettrolyfe.

Aussehen. Bir können uns nämlich sehr wohl vorstellen, daß gerade auf diesem Elektrizitätstransport durch die geladenen Atome überhaupt die ganze Fortleitung des elektrischen Stromes beruht. Die Elektrizität kann sich demnach in den Elektrohnten nicht wie in den Metallen frei sortbewegen, sondern sie kann sich nur durch die einzelnen materiellen Teilchen in kleinen Portionen transportieren lassen. Es entsteht nunmehr die Frage, wie groß die Portionen sind, die ein einzelnes Molekul verfrachten kann.

Betrachten wir wieder unsere drei hintereinander geschalteten Zersetungszellen (Abb. 3). Wenn sich in der ersten Zelle 35,5 g Chlor und 23 g Natrium am Elektrizitätstransport deteiligt haben, so ist in der zweiten Zelle dieselbe Elektrizitätsmenge von ebenfalls 35,5 g Chlor und von 107,7 g Silber weitertransportiert worden. In alsen diesen Mengen sind jedesmal die gleiche Anzahl von Atomen enthalten gewesen, jedes einzelne Atom hat also ofsendar die gleiche elektrische Ladung mit sich fortgetragen. Dasselbe gilt auch sür das Wasserstoffatom in der dritten Zelle, denn hier hat sich z Masserstoff, also wieder die gleiche Anzahl von Atomen, am Elektrizitätstransport beteiligt, dagegen genügten vom Sauerstoff mit dem Atomigewicht 16 bereits 8 g, also die halbe Anzahl von Atomen, zum Transport der gleichen Elektrizitätsmenge. Demnach muß ein Sauerstoffatom eine doppelt so große Ladung wie die andern

Atome mit sich sortgetragen, und diese doppelte Ladung muß es gleich nach dem Losreißen der beiden Basserstoffatome gehabt haben. Also, das Sauerstoffatom, das imstande ist, 2 Wasserstoffatom, das imstande ist, 2 Wasserstoffatome zu binden, daher chemisch zweiwertig ist, desigt auch die doppelte elektrische Ladung wie ein einwertiges Atom. In ganz der gleichen Weise würde man für das chemisch dreiwertige Eisenatom die dreisache Ladung inden usw.

atom die dreifache Ladung finden usw.
Wir können nunmehr unser schematisches Bild, das wir uns von der Zusammensehung der Atome zu Molekulen gemacht hatten, noch ein wenig

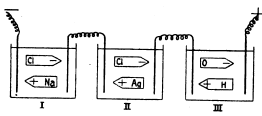


Abb. 3. Glettrolpfe in brei hintereinanbergeschalteten Bellen.

erweitern, indem wir gleichzeitig burch + ober-Beichen bie elettrischen Ladungen ber Atome an-beuten (Abb. 4). Um nun ben wirflichen Wert ber Ladung zu ermitteln, die g. B. 1 Bafferftoffatom befigt, braucht man nur einmal bie Glettrizitätsmenge genau zu bestimmen, die nötig ift, um 1 g Bafferstoff auszuscheiden. Es hat fich gezeigt, man zu diesem Zwecke einen Strom 1 Umpere Stromstärke 9654 Sekunbaß von ben lang burch den Elettrolyten fenben muß. Man bezeichnet nun die Strom-menge, die 1 Ampere in 1 Setunde liefert, als 1 Coulomb; also werden von 1g Bafferstoff 9654 Coulomb positive Elektrizität transportiert und ebensoviel von 23 g Natrium, 107,7 g Silber ufm. Aus andern physitalischen Beobachtungen und Berechnungen kennt man ferner die Anzahl von Atomen, die in 1 g Basserstoff enthalten ist. Diese Zahl ist ungefähr 1/2 Quadrisson (d. h. genauer eine 6 mit 23 Rullen). Demnach ergibt sich als Ladung eines Wasserstoffatoms ausgebrudt in Coulomb ungefähr 16 bivibiert burch eine 1 mit 20 Rullen. Ebenso groß ist bemnach auch bie Labung eines Natrium-, Silber- ober Chloratoms, mahrend die Ladung eines Sauerstoffatoms boppelt fo groß ift.

Wir können nun unsere Untersuchungen auf eine beliebige Zahl chemischer Berbindungen ausbehnen und die elektrischen Ladungen berechnen, die ein Atom mit sich trägt, stets sinden wir Labungen, die entweder gleich der des Wassersfoffsatoms sind oder gleich dem zwei-, drei- oder viersachen Betrage. Diese Ladungen entsprechen gleichzeitig der chemischen Wertigkeit des Atoms. Nieseitig der chemischen Wertigkeit des Atoms.

mals aber finden wir eine kleinere Ladung oder Ladungen, die gleich dem 1½ fachen usw. wären, es treten stets nur ganze Bielsache der Basserstoffatom-Ladung auf. Dieses Elektrizitätsquantum stellt also scheindar ein elektrisches Elementarteilchen dar, das sich auf keinerlei Beise weiter teilen läßt, ebensowenig wie die Materie in kleineren Teilchen, als die Atome sind, auftreten kann. Mit anderen Borten, dieses Elektrizitätsquantum stellt ein elektrisches Atom dar. Die materiellen Atome können 1, 2, 3 oder mehr solcher elektrischen Atome mit sich tragen, nie aber Bruchteile davon. Diesem elektrischen Atom hat man nun den Namen elektrisches Elementarquantum den Namen elektrisches Elementarquantum den Namen elektron beigelegt.

Ein materielles Atom ober auch ein Moletul, bas nun ein ober mehrere solche Elementarquanten mit sich führt, stellt gewissermaßen eine chemische Berbindung zwischen materiellen und elettrischen Atomen bar; solch eine Berbindung bezeichnet man als Jon. Daher sagt man von einer Flussigeit, die dissoziert ift, also Jonen enthält,

siese Borstellungen, die man sich zur Erklärung der elektrolytischen Borgänge gebildet hatte, standen zunächst in der Elektrizitätslehre ganz vereinzelt da. Ganz allein die chemischen Birkungen der Elektrizität zwangen zur Annahme kleinster unteilbarer Elektrizitätsteilchen, zur Annahme einer atomissischen Struktur der Elektrizität, und das Elektron war zunächst doch weiter nichts als eine Zahl, die den kleinsten Betrag an Elektrizität zität angab, der an einem materiellen Atom haf-

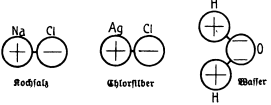


Abb. 4. Schematische Darstellung ber Zusammensetung von Molekülen aus Atomen unter Berücksichtigung ber elektrischen Labungen.

ten konnte. Zu ber Annahme, daß ein solches Elektron losgelöst von der Materie auch für sich als selbständiges elektrisches Atom existieren könnte, hatte man dis dahin keine Beranlassung. Zu diesem weiteren Schritte sah man sich erst gezwungen, als man von der Betrachtung der Clektrizitätsleitung in Flüssigkeiten dazu überging, in gleicher Weise die Elektrizitätsleitung in Vasen zu untersluchen. Die interessanten und überraschenden Erscheinungen, die sich hier boten, eröffneten eine Wenge unerwartet tieser Einblide in die Struktur der Elektrizität und der Materie; davon soll im nächsten Aussat die Rede sein.

# Auslandsanleihen und Export.

Eine Anregung für die Industrie.

Wir haben, bei schwierigsten Geldmarktverhältnissen, im Jahre 1913 weit über eine Milliarde Mark an ausländische Staaten ausgeliehen, mindestens ebensoviel als das Reich und die Bundesstaaten erhalten haben. Die Finanzleute, die so bereitwillig das blanke und gute Gold hingaben, verteidigen sich ben Bemänglern einer solchen Finanzpolitik gegenüber mit dem Hinweis auf die Mehrung unserer Exportaussichten. Run ist es ja richtig, daß Deutschlands Ausfuhr von Jahr zu Jahr erheblich wächst, daß sie auch nach den Ländern zunimmt, die unsere Schuldner sind. Aber die Ausfuhrsteigerung ist hauptsächlich auf die Rraft der deutschen Volkswirtschaft und nur gang unwesentlich auf die Hilfe ber hochfinang zurudzuführen. Wir haben dafür recht beutliche und traurige Beispiele. Zwar besitzen wir an Chinas Rufte ein gutes Wareneinfahrtstor, aber die Bereinigten Staaten, England und Japan haben den riesigen dinesischen Markt besett. China streckt alle Augenblicke die Hand nach Deutschland aus und zieht sie goldgefüllt wieder gurud. Die fo oft versprochenen Riesenaufträge haben wir jedoch noch nicht verbuchen können; und nicht nur in China er-

lebten wir solche Enttäuschung, auch auf bem Balkan, in Ofterreich, in Rugland, das unsern Getreideexport am liebsten vernichten möchte. Es zeigte sich, daß die Banken mit den Zwischengewinnen zufrieben waren, sich höchstens für die Gesellschaften ihrer Konzerne interessierten, sich aber um die deutsche Gesamtvolkswirtschaft nicht fümmerten. Es zeigte sich ferner, daß unsere Regierung und die Regierungsabgesandten nicht bie nötige Energie aufbringen konnten. Wir stehen jest wieder am Anfang einer großen Bumpzeit; neue Milliarden werden von uns in die Fremde gegeben werben. Diese Milliarben fließen zwar direkt aus den Rassen der Banken, aber in diese Rassen sließen sie aus ber gesamten Bolkswirtschaft. Die Bolkswirtschaft wiederum hat großen Nugen von der Beschäftigung ber Exportindustrie, und baraus folgt, daß man der Exportindustrie wenigstens eine beratende Stimme bei den Anleiheverhandlungen gewähren muß. Dazu bedarf es einer Organisation, die durchaus nicht unmöglich erscheint. Die Anregung sei hiermit gegeben; die beteiligten Rreise mögen sehen, ob sie durchführbar ift. Dr. A. G. Schmidt.

## Kearnens Einschienen-Standbahn.

Ein neues Einschienenbahn=Snstem.

Don hans herwig.

Mit 12 Abbildungen,

Wenn ein Gegenstand sicher stehen foll, io muß er bekanntlich an drei Stellen unterftutt werben. Das gilt auch für bie Schienenfahrzeuge der Standbahnen. Die Stütpunfte

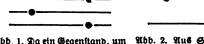
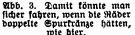


Abb. 1. Da ein Gegenstand, um schlicher zu stehen, an 3 Stellen umsterklüt werden muß, müßten unsere Eisendahnen eigentlich punkte in der Fahrtrichtung

haben hier die Bestalt von Rädern. Demnach mußten, wie es in Abb. 1 angedeutet ift, drei Schienen vorhanden fein. Um jedoch die britte Schiene zu sparen, legt man bei den Gifenbahnen zwei der Stütpunkte, wie Abb. 2 zeigt, in der Fahrtrichtung hintereinander, so daß man für beide Buntte nur eine Schiene benötigt, im ganzen also zwei. Damit konnte







Damit tonnte man Abb. 4. Aus prattifchen Grunben tann man jedoch nur Raber mit einem Spurtrang verwenden.

man auch ein vollkommen sicheres Fahren erreichen, wenn man den Rädern doppelte Spurkränze geben würde, wie es in Abb. 3 veranschaulicht ist. Mit Rücksicht auf die einfache

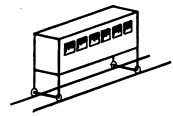


Konstruktion ber Weichen und auf bas Bermeiben von Klemmungen kann man jedoch nur Räber mit einem Spurkranz verwenden, wie wir sie in Abb. 4 sehen. Die Spurkranze



Abb. 5. Infolge dieser Einseitigkeit und infolge des Spielraums, den die Spurkränze in den Schienen bestigen, ist eine breirädrige Führung auf 2 Schienen nicht sicher.

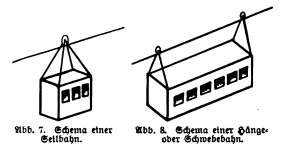
liegen stets nach ber Innenseite bes Gleises, und zwar legen sie sich nicht fest gegen die Schienen an, sondern besitzen mit Rücksicht auf die Krümmungen, in denen sonst ein gefährliches Eden und Rlemmen eintreten würde, einen beträchtlichen Spielraum. Infolge dieser Einseitigkeit der Spurkränze und des Spielraumes, den sie in den Schienen besitzen, ist nun aber eine dreirädrige Führung auf zwei



Abb, 6. Man muß alfo in Birtlichfeit vier Raber benuten.

Schienen nicht mehr sicher, ba, wie Abb. 5 zeigt, ein Herausfallen bes Fahrzeugs aus bem Schienenstrang möglich ift. Um biese Möglichfeit zu verhindern, wendet man noch ein viertes Rad an (vergl. Abb. 6!).

Neben unseren gewöhnlichen 3 weischienenbahnen machen in neuerer Zeit die Einschienenbahnen viel von sich reden. Bei ihnen muß man zwischen Einschienen-Stand- und Ein-



schienen-hängebahnen unterscheiben. Die einfachste Form der hängebahn ist die Seilbahn, bei der das Fahrzeug (theoretisch) an einem Punkte aufgehängt ist. Bei den Seilbahnen, beren Schema Abb. 7 darstellt, dient der

eine Punkt sowohl zum Tragen als auch zum Lenken bes Fahrzeugs. Während bei ben Zweischienen-Standbahnen jeweils eines der Käberpaare ein Neigen in der Fahrtrichtung oder zur Seite verhindert, besorgt dies bei der stabil ausgehängten Seilbahn die Schwerkraft, die das Fahrzeug in beiden genannten Richtungen immer wieder in seine Ruhelage zurückringt, wenn es herausgekommen ist. Die Seilbahnen, die früher sast nur zum Stein- und Erztransport in Bergwerken, Steinbrüchen und Hüttenwerken

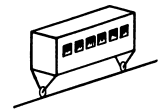
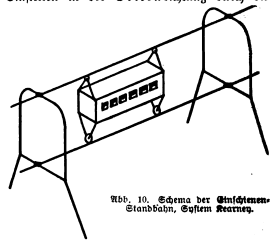


Abb. 9. Schema ber Einschienen-Standbahn System Scherl-Brennan.

benutt wurden, sind neuerdings mehrsach im Hochgebirge als Personenbahnen verwendet worden.

Bon den einsachen Seilbahnen wesentlich verschieden sind die Schwebebahnen, besser Hängebahnen genannt. Sie lassen nur das Einstellen in der Seiten richtung durch die



Schwerfraft besorgen, während die Stabilisierung in der Fahrtrichtung durch einen zweiten Unterstützungspunkt geschieht. Sie weisen also, wie Abb. 8 zeigt, zwei Unterstützungspunkte auf.

Reben den Einschienen-Sängebahnen sind in den letten Jahren die Einschienen-Standbahnen aufgetaucht. Eine Einschienenstandbahn mit nur einem Unterstützungspunkt ift bis jett noch nicht bekannt geworden, wohl aber kennen wir Systeme mit zwei hinter-



einander liegenden Unterstützungspunkten: bie Einschienenbahnen von Scherl und dem Engländer Brennan, die fast gleichzeitig öffentlich bekannt wurden. Bei ihnen werden die Seitenschwankungen durch ein Kreiselspstem aufBauart Rearney. Die obere Schiene wird von gerüstartigen Bogenkonstruktionen getragen. Der Erfinder glaubt, daß die sichere Führung seine Fahrzeuge zu außerordentlich hohen Geschwindigkeiten besähigt. Die Bahn soll übris

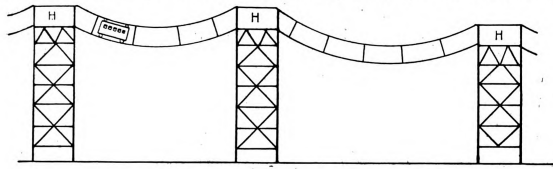
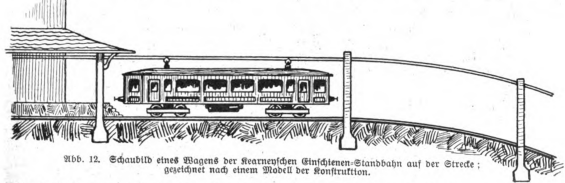


Abb. 11. Schema ber für die Kearneniche Einschienen-Standbahn vorgesehenen durchhängenden Fahrbahn, mit derem bilfe bie Schwertraft zur Fortbewegung der Wagen nugbar gemacht werden soll.

gehoben, während der zweite Unterstützungspunkt die Längsschwankungen verhindert. Das Scherl-Brennan'sche System ist in Abb. 9 schematisch dargestellt.

Wird man beim Betrachten dieses Kreiselbahnspstems das Gefühl einer gewissen Unsicherheit nicht los, so mutet ein anderes, erst kurzlich bekannt gewordenes Spstem einer Einschienen-Standbahn durchaus sicher an. Es ist dies die Bauart Rearnen, die erstmals bei einer neuen Bahnverbindung zwischen Nizza und gens außer dem elektrischen Antrieb auch noch die Schwerkrast zur Vorwärtsbewegung nutbar machen. Denkt man sich eine stark durchhängende Fahrbahn nach Abb. 11, so wird das Fahrzeug nach Verlassen der Haltestelle mit beschleunigter Geschwindigkeit die Senkung hinabsausen. Seine Schwungkrast wird dann, abgesehen von Reibungsverlusten an Schienen und Luft, genügen, um die auf der anderen Seite vorhandene Steigung zu erklimmen. Das Fahrzeug wird also nach Verlassen der Station



Monte Carlo angewendet werden soll. Kearney läßt die Längsschwankungen ebenfalls durch einen zweiten Unterstützungspunkt verhindern; dagegen beseitigt er die Seitenschwankungen nicht durch die unsichere Krast eines Kreisels, sondern durch eine zweite Schiene, die obershalb der Fahrzeuge angebracht ist. Da diese obere Schiene nicht zum Tragen bestimmt ist, muß man das System trot des Borhandenseins zweier Schienen als Einschienenbahn bestrachten; als Hauptschiene ist eben nur die Tragsschiene anzusehen. Abb. 10 kennzeichnet die

schnell eine hohe Geschwindigkeit erreichen, während sich diese beim Einsahren in die nächste Station ohne wesentliche Berluste sozusagen von selbst wieder abbremst. Betriebsbrauchbar wird dieses System natürlich erst durch das Hinzustommen des elektrischen Antriebs. Wie die Kearnehsche Bahn in Wirklichkeit aussiehen wird, zeigt Abb. 12, aus der auch hervorgeht, daß die beiden Unterstützungspunkte des Fahrzeugs auf der Tragschiene als zweisrädrige Drehgestelle ausgebildet sind.

T. J. 1. 3.

#### Wie ein Schiff entsteht.

Don Dipl.-Ing. O. Alt.

(Schluß v. S. 67.)

#### I. Der Entwurf.

Mit 16 Abbildungen.

Bon allergrößter Bebeutung für die Stabilität bes Schiffes ist die Lage der beiden Schwerpunkte. Ein Schiff schwimmt stabil, wenn es die Fähigkeit besitzt, immer wieder in die ursprüng-

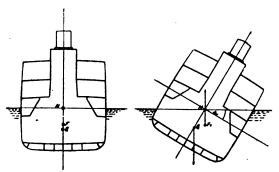


Abb. 10. Untenterbares Schiff.

liche aufrechte Lage zurüdzukehren. Wie aus ber Abb. 10 hervorgeht, ist das Schiff sicher stadil, salls der Gewichts-Schwerpunkt G unterhalb des Deplacements-Schwerpunkts F liegt. Gewicht und Auftrieb sind dann immer bestrebt, das Schiff in die aufrechte Lage zurüdzubrehen. Aber auch wenn der Gewichts-Schwerpunkt G über dem Berdrängungs-Schwerpunkt liegt, ist unter gewissen Umständen Stadilität möglich; ja, außer bei reinen Unterseebooten und bei Tauchbooten während der Unterwassersahrt ist dieses Lagenverhältnis bei Schiffen sogar das normale. Betrachtet man das Schiff in einer geneigten Lage, in die es durch eine Bö ober eine Welle verseht wurde (vgl. Abb. 11 u. 12), und beachtet man die verschiedene Lage der Gewichtsschwerpunkte, so wird das Schiff im ersten Fall, wie aus der Anordnung der wir-

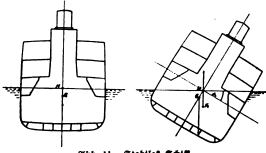


Abb. 11. Stabiles Schiff.

tenden Kräfte hervorgeht, aufgerichtet, im zweiten Fall jedoch weiter geneigt; es tentert. Ift M der Schnittpunkt der Bertikalen durch F mit der Schiffsmittellinie, so erkennt man, daß das Schiff fabil schwimmt, so lange M über G liegt (Abb. 11). Rudt M unter G (Abb. 12), so kentert das Schiff. Run gibt es aber auch für die aufrechte Lage einen Punkt M, benn selbst wenn die Reigung des Schif-

ses unenblich Nein wird, schneibet die Bertikale durch F die Mittellinie. Der besonders für geringe Reigungen zur Beurteilung der Stadistät wichtige Punkt M wird das M et azentrum genannt. Das Moment, das notwendig ift, um das Schiff bis zum Winkel azu neigen, ist G. MG sin a: das Stadistätäsmoment. Für Reigungen dis 15° ändert sich die Lage von M nur wenig; das Stadistätsmoment kann daher in diesem Bereich nach der Größe von MG beurteilt werden: Es ist um so größer — b. h. das Schiff ist um so "steiser"— je höher M über G liegt. Das Leben an Bordist der angenehmer, wenn das im Seegang schlingernde Schiff geringe Steisigkeit besist. Durch Bahl der Schiffssorm und Anordnung der Gewichte trägt man diesem Gesühl Rechnung und macht MG=0,4 bis 0,6 m. Im Allgemeinen werden die Schiffe so gebaut, daß se bis mindestens 75° Reigung stadis sind. Die Ersahrung hat gelehtt, daß dadurch ein Kentern selbst bei starkem Seegang ausgeschlossen wird. Benn tropbem Schiffe auf biese Beise verloren gehen, so

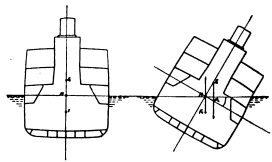


Abb. 12. Unftabiles Schiff.

liegt es meist an bem burch im Schlottenbed offenstehende Luken eingebrungenen Basser ober an einem Aberschießen ber Labung. Wird die Babung nicht absolut unverrücker verstaut, so tritt bei heftiger Schlingerbewegung eine seit-liche Berschiebung ein; dadurch verändert sich die Lage des Schwerpunktes G in ungünstigem Sinne, und die Stabilität verringert sich. Bei einer größeren Reigung wird schließlich die Stabilitätsgrenze überschritten.

Außer von der Stabilität hängt die Sicherheit eines Schiffes von der Festigkeit der Schiffsverbände ab. Dieser gilt die nunmehr solgende Entwurssarbeit. Wenn auch die wissenschaftlichen Grundlagen der Festigkeitslehre sehr genau ersorschift sind, so ist es bei dem außerordentlich komplizierten Ausbau eines Schiffes und der geringen Wöglichkeit, vor allem im Seegang die beanspruchenden Kräste zu ermitteln, doch schwierig, alle Materialstärken auf rein rechnerischem Wege zuverlässig zu bestimmen. Selbst wenn es möglich wäre, würde diese Arbeit zu zeitraubend sein. Die Klassissistationsgesellschaften



haben baber, gestüht auf umfassenbes Erfahrungsund Bersuchsmaterial, unter Beachtung ber einsacheren Methoben ber Festigkeitslehre für eine große Bahl von Schiffstypen und Größen Tabellen ausgestellt, aus benen bie Dimensionen ber

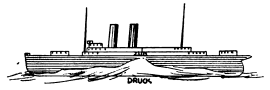
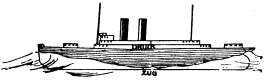


Abb. 13. Schiff im Bellenberg.

Berbanbe abgelesen werden können. Damit ist die weitere Ersorschung der Schiffsbeanspruchungen natürlich nicht unnötig geworden, vielmehr haben schon oft umfassende Untersuchungen eine Berbesserung der Borschriften herbeigeführt. Außerdem ist es gestattet, die Materialstärten in weitgehendstem Maße rech nungsmäßig sestaulegen, wenn die Werft an die Gesellschaft die nötigen Unter-

lagen zur Kontrolle abgibt.

Neben ben burch ben Seegang verursachten lokalen Beanspruchungen, die jeder Reisende an den oft hestigen Stößen und dem Erzittern des ganzen Schisses wahrnehmen kann, treten insolge der Meeres wellen wechselnde Stütkräfte auf. Für das Schiff sind zwei Lagen besonders ausgezeichnet: im Bellenberg (Ubb. 13) und im Bellental (Ubb. 14). In der ersten Lage läßt sich das Schiff mit einem in der Mitte unterstützten (Ubb. 15), im zweiten Fall mit einem an beiden Enden unterstützten Träger (Ubb. 16) vergleichen. Gerade wie bei solchen Trägern werden im ersten Fall die obern Berbandsteile auf Zug, die un-



Mbb. 14. Schiff im Bellental.

tern auf Druck, im zweiten die obern auf Druck und die untern auf Zug beansprucht. Auf dieser Borsstellung bauen sich auch die gewöhnlichen Untersuchungen über die Festigkeit der Längsverdände beim Entwurf auf, die als Kontrolle der den Tabellen der Klassistiationsgesellschaften entnommenen Materialstärten dienen. Gerade wie bei der Balkentheorie ergeben sich die Biegemomente aus der Lage und Größe von stüßenden und belastenden Kräften. Die stüßenden Kräfte und ihre Lage resultieren aus der Größe und Berteilung der Wasserbrängung, die belastenden Kräfte und ihre Lage aus der Größe und Berteilung des gesamten Schissgewichts.

Meeres wellen, wie sie der Festigkeitsbetrachtung zu Grunde liegen, b. h. Wellen, deren Länge gleich der Länge des Schiffes, und beren Höhe gleich 1/20 der Länge ist, werden auf See bei größeren Schiffen selten angetroffen. Die gewöhnlichen Sturmwellen haben eine Länge von 60—120 m und eine Höhe von 4—6 m. Wellenlängen über 600 und Wellenhöhen über 10 m sind ganz außergewöhnlich. Es ist aber zweckmäßig, ungünstigere Werte zu wählen, da die Berechnung annimmt, Schiff und Welle seien in Ruhe, Gewicht und Wasserverdrängung seien gleich. Dies trifft im Seegang nicht immer zu. Sowohl das Schiff als auch die Welle bewegen sich, woraus sich insolge der Massenbeschleunigung oder Berzögerung zusätliche Kräfte ergeben. Neuere theoretische Untersuchungen und Wessungen der Beanspruchungen an Schissen im Seegang haben gezeigt, daß nur ausnahmsweise höhere Werte vortommen, die insolge der 4 die 5-sachen Sicherheit gegen Bruch das Schiss noch nicht gesährben. Nachdem so der Entwurf in jeder Weise sicher gestellt worden ist, kann die weitere Raumein-

Nachbem so ber Entwurf in jeber Beise sicher gestellt worben ift, tann die weitere Raumeinteilung, bie Unterbringung von Passagieren und Besatung, burchgeführt werden. Damit sind bann genauere Gewichts- und Rostenrech-nungen möglich: Der Preis bes gesamten Objetts ift auf eine zuverlässige Grundlage gestellt.



Abb. 15. Fachwertträger, vergleichbar Schiff im Wellenberg.

Wenn nicht burch Preisunterbietungen versucht wird, ben Auftrag unter allen Umständen zu erringen, bann sind die Preise der einzelnen Werften nicht fehr verschieben, ba heute fast allen in gleicher Beife bie Borteile volltom-mener Kabritationseinrichtungen zugute tommen. Stehen einer Berft besonbere Erfahrungen gur Berfügung, so baß sie fehr scharf an bie Borfchriften ber Reeberei hinsichtlich Labefähigkeit und Geschwindigkeit herangeben kann, und beispielsweise bie Maschine nicht größer baut, als zur Erreichung ber vorgeschriebenen Beschwindigfeit eben notwendig ift, ober hat die Werft ichon Schiffe gleicher ober ahnlicher Dimenfionen ausgeführt, so daß sie an Löhnen und Modellen sparen tann, bann burfte ihr Angebot besonders gunftig ausfallen. Deutschland besitt mehrere Berften, die fast ausschließlich Schiffe eines bestimmten

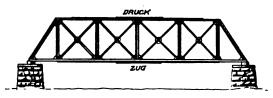


Abb. 16. Fachwerfträger, vergleichbar Schiff im Wellental.

Thes und bestimmter Größe bauen, 3. B. Bremer Bultan, Begesad, Flensburger Schiffsbau-Geselschaft, Flensburg, henry Koch, Lübed usw. Diese Spezialisierung ist in noch höherem Maße in England durchgeführt, da sich bort bei der etwa 5 bis 6 mal so umfangreichen Schiffbautätigseit weit günstigere Möglichteiten bieten. Daher sind auch die englischen Schiffspreise häusig bedeutend niedriger als die deutschen.

#### Duralumin.

#### Ein neues Ceichtmetall.

Don Oberingenieur C. M. Cohn.

Das Leichtmetall "Duralumin" ist bem Bunsche, einen Ersat für Messing und Bronzen zu finden, der sich zur Herstellung von Patronenhülsen eignet, entsprungen; sein Erfinder ift ber hütteningenieur A. Wilm in Schlachtenfee bei Berlin; es entstand als Ergebnis ausgedehnter Bersuche, die sich über einen Beitraum von etwa 7 Jahren erstreckten.1) Der Hauptbestandteil des "Duralumins" ist, wie schon der Name fagt, Aluminium. Es enthält ungefähr 95% Reinaluminium, weist jedoch trop der geringen Sohe der sonstigen Beimengungen sowohl in physikalischer, als auch in demischer Sinsicht Eigenschaften auf, Die es nicht nur bor Reinaluminium, sondern auch vor allen andern Aluminium-Legierungen ganz besonders auszeichnen.

Die charakteristischen Eigenschaften des Duralumins, die vor allem durch seinen Magnesiumgehalt bedingt werden, lassen sich solgenbermaßen zusammenfassen:

- 1. Hohe Festigkeit bei verhältnismäßig hohen Dehnungszahlen trop geringen spezisischen Gewichtes;
- 2. Sohe Sarte;
- 3. Große Widerstandsfähigkeit gegen Atmosphärilien und chemische Ginflusse;
- 4. Erzielung der hohen Festigkeiten und hohen Härten nach vollendeter Formgebung ohne forcierte Kaltstreckung des Materials;
- 5. Festigkeit und harte sind gleichmäßig über ben gangen Querschnitt verteilt;
- 6. Keine Spannungszustände, die die Bestänbigkeit des Materials ungünstig beeinflussen.

Unter ben vielen Kompositionsmöglichkeiten für Duralumin haben sich auf Grund praktischer Erfahrungen einige Standardlegierungen herausgebildet, deren spezisisches Gewicht je nach Legierung und Härte zwischen 2,75 und 2,84 schwankt. Die meistgebrauchte Legierung besitzt ein spezis. Gewicht von etwa 2,79.

Es wurde irreführend fein, die Festigleits.,

Dehnungs-, Härtezissern usw. anzugeben, ohne das besondere Berhalten des Duralumins zu charakterisieren. Dies würde zu denselben Jrrtümern führen, als wenn man für einen Spezialstahl die Festigkeitszahlen des gehärteten Stahles angeben würde, während er nur in geglühtem Zustande zur Berwendung käme. Man tut gut, bei der Betrachtung und Berwendung des Duralumins ganz davon abzusehen, daß es eine Aluminiumlegierung ist, vielmehr anzunehmen, daß es sich dabei um eine neue Metallgruppe handelt, weil Duralumin physikalische Figenschaften ausweist, sür die es in anderen Metallgruppen keine Parallelen gibt.

Duralumin ift hartbar wie Stahl, naturlich bei einer geringeren Temperatur, seinem niedrigeren Schmelzpunkte (ca. 6400 C) entsprechend, durch Erhipung auf eine fritische Temperatur und Abschreckung in Baffer ober Luft. Durch den Särteprozeß werden jedoch nicht nur Festigkeit und Barte, sondern auch die Debnung gesteigert. In biefer hinficht vereint das Duralumin also etwa die Erscheinungen bei der Härtung von Rohlenstoffstahl, Schnellbetriebsstahl und Manganstahl. Keine Barallele findet man jedoch für bie Eigenart bes Duralumins, ben Sarte-Effekt nicht wie bei Stahl fofort nach bem Wieber-Erfalten aufzuweisen, sondern ihn erst nach einer der Abschreckung sich anschließenden Lagerperiode zu zeigen. Ginige Bahlen mögen bas eben Gefagte illustrieren.2)

Eine Duraluminlegierung mit dem spezisischen Gewicht 2,79 weist im geglühten Zustande eine Festigkeit von ungefähr 26 kg/mm² bei 17% Dehnung auf. Würde man das Waterial in diesem Zustand durch Walzen, Ziehen, Drücken usw. einer Kaltverdichtung unterziehen, dem einzigen Wittel, durch das man bei anderen Aluminiumlegierungen eine Festigkeitssteigerung auf Kosten der Dehnung erzielt, so würde man maximal auf ungefähr 36 kg/mm² bei etwa 3—4% Dehnung kommen. Die Härte nach Brinell mit einer 2½ mm-Rugel gemessen bei einer Belastung von



<sup>1)</sup> Rame und Erfindung sind in allen Kulturstaaten patentamtlich geschützt. Die Alleinrechte für Deutschland ruhen in den händen der "Dürener Metallwerke, U.-G.

<sup>2)</sup> Aussührliches Zahlenmaterial hat ber Berfasser in ber Zeitschrift "Elektrotechnik und Maschinenbau", Jahrg. 1911, Heft 39 und 40, sowie Jahrg. 1913, Heft 20, veröffentlicht.

621/2 kg (baher P = 1000 d2) würde bei dieser Raltverdichtung von 70 im geglühten Zustand bis auf ungefähr 103 steigen. Unterwirft man das Duralumin in weichem geglühten ober auch im faltverdichteten Buftande bem Särteprozeß, hier Beredlung genannt, so zeigt sich sofort nach der Beredlung überhaupt keine Beränderung; in der ersten Stunde der ruhigen Lagerung nur ein sehr geringes Unsteigen, in ber zweiten ein außerordentlich schnelles, bis zur siebten ein etwas geringeres, jedoch immer noch schnelles, bis zur 20. ein wesentlich langsameres und bis zur 48. ein immer noch merkbares Anfteigen ber Festigkeit, Barte und Dehnung. Die Festigkeit steigt bis auf etwa 42 kg/mm2 bei etwa 23% Dehnung, die Härte auf etwa 110, also weit höher, als es burch stärkste Raltverdichtung des geglühten Materials erreichbar ware. Die hohe Dehnung ermöglicht es, nach erfolgter Beredelung noch eine weitere Steigerung von Festigfeit und Barte, jeboch bann auf Rosten der Dehnung, durch Raltverdichtung herbeizuführen. Man erreicht z. B. durch Walzen eines verebelten Bleches von 7 auf 2 mm bei ber hier in Betracht gezogenen Legierung eine Festigkeit von 56 kg/mm² bei 4 % Dehnung und einer Harte von etwa 157, also Zahlen, die gar keine Ahnlichkeit mit benen von Aluminiumlegierungen ahnlichen spezif. Gewichtes aufweisen, vielmehr an folche von Eisen und Stahl erinnern. Härtere Legierungen, die natürlich schwerer bearbeitbar sind, zeigen maximal etwa 62 kg/mm² Festigkeit bei 3% Dehnung und 174 harte. Um einen Bergleich der Bartezahlen mit bekannten Materialien zu ermöglichen, sei erwähnt, daß die unter benfelben Bedingungen gemeffene Brinellhärte für Reinaluminium in gepreßten Profilen 21-30, hochhart gewalzt 39-53, für weiches Batronenmessing 60, für hartgezogenen Trollendraht aus Rupfer 108 beträgt, also überall noch unter der Zahl liegt, die das nur veredelte Duralumin zeigt. Eine Rudbildung ber Festigkeits-Eigenschaften tritt, wie jahrelange Bersuche ergeben haben, nicht ein.3)

Es ist bekannt, daß die vielen Mißersolge bei der Berwendung des Aluminiums und seiner Legierungen auf die Unbeständigkeit des entweder falsch legierten oder in der Kaltbearbeitung zu weit getriebenen Materials zurückzuführen sind. Die hohe Beständigkeit und Unempfindlichkeit des Duralumins gegen At-

mosphärilien, Geewasser und andere demische Einflusse ist wohl zum größten Teil barauf zurudzuführen, daß die Erzielung der hohen Festigkeits-Eigenschaften keine mechanische Bergewaltigung bes Materials bedingt, vielmehr burch einen Barmeprozeß erzielt wird. Diefer Wärmeprozeß wirkt ausgleichend und schafft einen gleichmäßigen Zustand durch den ganzen Querschnitt, beseitigt also die Ursachen, die zu einer Berminberung ber Zähigkeit und Festigkeit des Materials ohne sichtbare Ursachen führen. Selbstredend verleugnet auch das Duralumin seinen hohen Aluminiumgehalt in ber Beziehung nicht, daß es gegen die chemischen Erbseinde seines Muttermetalls, wie Laugen und einige verdünnte Sauren, empfindlich bleibt, wenn auch nicht in bem Mage wie Reinaluminium.

Ber Duralumin verwenden will, muß seine Behandlung unbedingt genau kennen und die dafür gegebenen Borschriften beachten, genau so, wie er den Borschriften für die Behandlung eines Spezialstahls Rechnung tragen muß, will er beffen Borteile ausnugen. Oft nimmt man die Beredelung wie bei Stahl nach erfolgter Formgebung vor, manchmal aber auch vor deren Beendigung. Geschieht die Formgebung nur durch Bohren, Feilen, Fraisen, Ausstanzen, also ohne Kaltverbichtung, so bezieht man das Material birett in dem Buftand, den das Fertigfabritat aufweisen soll, also unter Umständen veredelt und nachgedichtet. Bei nur geringer Raltverdichtung burch die Formgebungsarbeiten fann man es auch veredelt beziehen.

Duralumin läßt sich auch schmieben und warm bearbeiten. In diesem Falle bezieht man es geglüht, da eine Wiedererwärmung nach ersolgter Beredelung genau wie beim Stahl nach ersolgter Härtung den Essett der Beredelung zum Teil, oder bei starker Erhigung auch gänzlich verschwinden läßt. Man kann daher auch veredeltes Duralumin anlassen. Um besten gibt man dem liefernden Werke Berwendungszweck oder Berarbeitungsart an und überläßt ihm die Auswahl des Lieferungszustandes.

Im gegossenen Zustande ist Duralumin nicht erhältlich, da es seine besonderen Eigenschaften nur zeigt, wenn es bereits eine Durchatbeitung ersahren hat.

Berwendbar ist das Durasumin überall da, wo man ein Material von geringem spezifischen Gewicht, hohen Festigkeits-Eigenschaften und größter Beständigkeit braucht.



<sup>3)</sup> Bgl. bie vorher zitierten ausführlichen Arbeiten bes Berfassers.

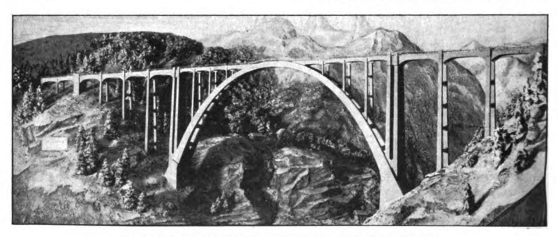
## Der Cangwieser-Viadukt der Chur-Arosa-Bahn.

Die weitest gespannte und höchste massive Eisenbahnbrücke der Welt.

Der zur Zeit im Bau befindliche Langwieser-Biaduft der eleftrisch betriebenen Chur-Arosa = Bahn (Rhätische Bahn), einer ber schönsten Bahnstreden ber Schweiz, wird nach seiner balb zu erwartenben Fertigstellung bie weitestgespannte und höchste massive Gifenbahnbrude ber Welt fein. Die von ber Firma Bublin u. Co. in Gifenbeton ausgeführte Brücke überspannt das Tal des Sapünerbaches furz vor beffen Zusammenfluß mit ber Pleffur. Die beigefügte Abbildung läßt alle Einzelheiten bes mächtigen Bauwerks aut erfennen.

großen Bogens auf ben als Gifenbetonwände ausgebilbeten Doppelpfeilern, bazwischen auf Eisenbetonpfeilern auf. Am Ende gehen die Träger in bas aufgelöste Widerlager über. Die Zwischenpfeiler bestehen aus zwei Stüt= gen, die burch Riegel untereinander verbunben find.

Bei der großen Sohenlage des Bauwerks (1330 m über bem Meeresspiegel) waren besondere Magnahmen zu treffen, um die Brude instand zu setzen, Temperaturänderungen und badurch verursachte Ausbehnungen beziehungsweise Rusammen-



Der Langwiefer-Biabutt ber Chur-Arofa-Bahn. (Rach einem Mobell.)

Der Hauptbogen besitt 98 m Lichtweite, 100 m Stütweite und eine theoretische Pfeilerhöhe von 42 m. Die Fahrbahn liegt fast 70 m über der Talsohle. An den Sauptbogen ichließen fich auf beiben Geiten brei Offnungen von je 14,7 m Spannweite an; bazu fommen auf ber Langwieser Seite (linke Seite ber Abbildung) noch 2 Offnungen von je 12 m und eine von 10 m Lichtweite. Die Nebenöffnungen werden burch eine gerade Gisenbeton-Ronftruktion überdedt. Der Bogen besteht aus zwei im Scheitel 2,1 m hohen und 1 m breiten Rippen, die durch biegungsfeste Querriegel miteinander verbunben find. Die Gesamtbreite ber Fahrbahn beträgt 4 m, von benen je 70 cm auf die beiben Gehwege entfallen. Die Gifenbeton-Fahrbahnplatte liegt auf Querträgern auf. Die Längsträger liegen im Scheitel auf ben Bogenrippen, über ben Biberlagern bes

ziehungen bes Gifenbetons ohne ben zu überstehen. Ru biesem Zwed hat man die Fahrbahn zwischen den großen Doppelpfeilern burch eine Bewegungsfuge vollständig unterbrochen. Infolge ber Elastizität ber hohen und schlanken Pfeiler können sich nun sowohl die Fahrbahn des Bogens als auch die Fahrbahnen der Nebenöffnungen bei Tem-

peraturänderungen für sich bewegen.

Der Berechnung der Brude wurde bas Gewicht eines Lastenzugs mit 2 Lokomotiven von je 68 t Dienstgewicht (Lokomotiven ber Rhätischen Bahn) und einer unbeschränkten Angahl einseitig angehängter Buterwagen gugrunde gelegt.

Bemerkenswert ift die Ausführung bes Lehrgerüftes. Der obere, nach dem Fächerinftem ausgeführte Teil besteht gang aus Rundholz, das in der Rähe billig und gut zu haben war. Dieser obere Teil stütt sich auf



brei Eisenbeton-Fachwerkstürme. Eisenbetontürme wurden gewählt, weil die mächtigen Hochwasser, die der Sapünerbach bei der Schneeschmelze führt, einen Holzunterbau stark gefährdet hätten, weil ein Rammen von Holzpfählen in bem felsigen Boben ausgeschlossen war, und weil man die Zusammendrückung des Lehrgerüstes auf ein Mindestmaß beschränken wollte.

Dberingenieur Sans Schäfer.

#### Zinskalamitäten und Zinsperspektiven.

Don Dr. Alfons Goldichmidt.

Die Zeiten gesehlicher Zinsbiktatur liegen weit hinter uns. Seit vielen Jahrzehnten schon regeln sich die Zinssähe nach denselben Gesehen, die für die Preisvorgänge bestimmend sind: nach den Gesehen von Angebot und Nachsrage. Allerdings ist damit auch die Zinsruhe verschwunden; Zinsgarantie und Zinsstetigkeit haben zwar nicht einer Zinswillfür Plat gemacht, aber doch Zinsschwantungen und Zinsplötzlichkeiten. Die Geschichte des Zinses wird mit dem Auskommen der Industriewirtschaft einen neuen Abschnitt beginnen müssen, sie wird ziegen müssen, wie die gewerbliche und besonders die industriels Intensität in Bolks- und Weltwirtschaft den nationalen und internationalen Rredit zu maßgebenden Zinssaktoren gemacht hat.

Kredit zu maßgebenden Zinsfaktoren gemacht hat. Es ist ein weiter und verschlungener Komplex von Fragen, der durchleuchtet und gesichtet werden muß; die Hauptfrage aber ist, in welchem Maße die steigende Produktivität mit allen ihren Begleiterscheinungen die Nachfrage nach baren Gelde verstärkt und damit die Notwendigkeit von Bargeld-Ersahmitteln, also von Kreditpapieren, verursacht hat. Hier liegt das Problem von der Kaufkrast des Geldes, das ja ein Zinsproblem ist, von der Gestaltung des standard of life.

Wenn von politischen Parteien Zollmaßnahmen, Sozialanforderungen u. dgl. für den Zinsauistieg verantwortlich gemacht werden, so heißt das die wirklichen Rotive verkennen oder doch verschleiern. Es heißt verkennen, daß die moderne Produktion spekulativ ist, mit ihren Investitionen vielsach über den Berkaufswert schon vorhandener Güter und Waren hinausgeht und damit die Schassung einer Zahlungszirkulation über der Barzirkulation veransaßt. Der Kredit tritt in immer höherem Waße als Erzeugungsanreiz aus, wie umgekehrt die Erzeugung eine vermehrte Produktion von Kredikmitteln verursacht.

Aus dem vielen hin und Zurud des Kreditverlehrs ergibt sich eine immer stärkere Rachfrage nach Zahlungsmitteln, die schließlich einmal in Gelb realisiert werden mussen; das heißt: die vorhandene Geldmenge wird fortwährend kost-barer, und damit wachsen die Aquivalente für ihre Aberlassung. Hierdurch werden sämtliche Produktions-, Handels- und Lebensersordernisse beeinsstußt; es ergibt sich ein allgemein höherer Zinsbegehr, der sich wieder in den Warenpreisen, den Löhnen, den Mieten usw. ausdrückt.

über biefe Entwidlung bürfen uns auch vorübergehende Geldmarkt-Erleichterungen nicht hinwegtäuschen. Ja, diese Geldmarkt-Erleichterungen können geradezu ein Beleg für die Richtigkeit des Gefagten sein. Denn die augenblicklich anschwellende Liquidität im Zahlungsverkehr bedeutet

nichts anderes als ein Nachlaffen ber fpetulativen Produktion, das heißt der Produktion, die als Hauptkreditpetentin auftritt. Wir müssen uns eingestehen, daß die neuere Zinsentwicklung, von periodischen Senkungen abgesehen, in auswärts gerichteter Nurve ersolgt. Daraus resultieren aber erhebliche Ralamitaten, die fich in bem Bufammenbruch von Unternehmungen äußern, die die wachsenbe Zinslast nicht ertragen können, ferner in einem Stagnieren ber Sparkraft, in ber herr-schaft bes größeren Rapitals, in bem Berschwinden gewerblicher Selbständigfeit, am sichtbarften vielleicht in ber Abneigung gegen bie ruhige und sichere Rente. Diese Abneigung scheint von einiger Dauer zu sein, denn sie wird auch in Zeiten billigeren Gelbes nicht wesentlich vermindert. Der Glaube an die Notwendigleit besserer Berginsung ist heute schon so verankert, daß alle nur mog-lichen Lodmittel, die die Rentenpapier-Emittenten anwenden, nicht mehr ziehen, daß selbst die Reduktion des Berlustrisikos auf ein Minimum nur noch Wenige reizt. Wir bemerken daher, daß bie Inftitutionen, die infolge eines ihnen innewohnenben Finangfonservativismus sich nicht ben Schwantungen bes Binfes attlimatifieren tonnen und durfen, in bie argfte Bedrangnis geraten. Es ist so weit gekommen, daß zuverlässigste Rommunen Aproz. Unleihen zu 93% und mit dem Bersprechen der Parieinsösung dem Publikum anbieten müssen. Und selbst auf solche Angebote erfolgt nicht immer ein Zulauf. Bor einiger Zeit erst hat bas bagerifche Finanzminifterium mit einer 4 proz. Rente, die weit unter Pari begeben wurde, ein peinliches Fiasto erlebt. Preugen, einer der Staaten, die einen fehr tonfolidierten Befit aufweisen tonnen, muß gufehen, wie fein Unleiheubernahmetonfortium auf riefigen Quoten sigen bleibt. Sie und ba hat man ichon die bisherige Maximalgrenze von 4% überschritten, man ist zu 41/4 und 41/2% übergegangen. Man darf jedoch kaum annehmen, daß baburch die Sympathie bes Bublifums negmen, das dadurg die Sympatgie des publitums für Rentenwerte erheblich gesteigert wird. Die Zinstendenz nach oben teilt sich in letter Zeit immer weiteren Kreisen mit, die Sparkassen, die Offizialversicherungen, die Privatversicherungen werden von ihr ersaßt. Das bedeutet eine Berteuerung des Immobiliartredits, woraus wieberum eine Erschwerung ber Lebenshaltung folgt. Bahrend also bie aus ber Produktivität resultierende Bingerhöhung stimulierend auf ben Rentenpapierzins oder brudend auf die Begebungspreise wirft, wirft umgefehrt die in positiver ober negativer Form erhöhte Rente wieder zinssteigernd auf die Bolkswirtschaft zurück. Das Problem ist: Wie lange wird die Kurve noch aussteigen, wie



lange wird diese Zinstendenz bleiben? Wie wir anfänglich sahen, hängt die Beantwortung der Frage, die Bösung des Problems, von der Ansicht über die Intensität der gewerblichen Produktion ab. Borläusig sind noch keine Anzeichen vorhanden, daß eine Berlangsamung des Tempos eintreten wird. Doch dürsen immerhin Bermutungen austauchen, die sich aus der modernen Umsormung der Produktionsverwaltung ergeben. Bielleicht sührt die Berbandsbildung mit ihrer Konkurrenzausschaltung zu einem Mückgang. Die Holge einer umsassenden Berbandsbildung könnte die Berminderung des Kreditbegehrs und des Gelbbedarses sein. Doch läßt sich ein Zeit-

punkt noch gar nicht angeben, wie sich überhaupt nicht mit Sicherheit behaupten läßt, ob die Bermutung sich verwirklichen wird. Die Empfindung allerdings sagt, daß die Zinsauswärtsbewegung nicht ewig dauern kann, da sonst Unerträglichkeiten in Produktion und Lebenssührung die Folge sein würden. Wenn aber solche Unerträglichkeiten drohen, nimmt die Bolks- und Geldwirtschaft ersahrungsgemäß ganz automatisch die Regulierung vor. Inzwischen ist es unsere Pslicht, an der Exleichterung und gerechten Umleitung des Zahlungsverkehrs, sowie an der Abstellung ungesunder Produktionsspekulation zu arbeiten.

## Neue elektrische Schmelzöfen.

Tiegel=Schmelzöfen Snstem Helberger.\*)

Mit 3 Abbildungen.

Das der elektrischen Erhitzung eigentümliche Merkmal ist die Konzentration großer Bärmemengen auf einen verhältnismäßig kleiDfen unter Berbrängung anderer Feuerungsarten im Laufe ber Zeit zahlreiche Unwenbungsgebiete eröffnet. Es sei hier nur kurz



Abb. 1. Kleiner Tiegelschmelzosen für Juwellere.

nen Raum. Infolge der Unabhängigkeit der Wärmeentwicklung vom Feuerungsmaterial ist eine Berührung des schmelzenden Körpers mit schädlichen Gasen und Dämpfen ausgeschlossen. Die vermehrte Energiezufuhr gestattet zudem eine Beschleunigung in der Ausführung der Operationen. All? das hat dem elektrischen



Abb. 2. Laboratoriums-Tiegelfchmelzofen.

ber elektrischen Erzeugung von Stahl usw. gebacht. Während aber für biese und ähnliche Zwecke früher nur Ösen für Füllungen von 500 bis 20 000 kg in Anwendung waren, werben jeht auch Ösen geringeren Fassungsvermögens gebaut. Diese nach dem System Helberger von der AEG hergestellten Transformator-Tiegelschmelzösen bestehen aus einem Wechselsstrom-Transformator zur Umformung des normal gespannten Stromes und einem



<sup>\*)</sup> Mit ausdrudlicher Genehmigung ber B.E.W. entnommen ben "Mitteilungen ber Berliner Glettrigitätswerke."

Unsere Bilber zeigen einen größeren Laboratoriums-Tiegelschmelzosen (Abb. 2), eine kleinere Type für Juwelierzwecke (Abb. 1) und einen kleinen Osen für zahntechnische Arbeiten (Abb. 3), speziell zum Schmelzen von Emaille, Porzellan, Golb und Platin mit ihren sehr hohen Schmelzpunkten.

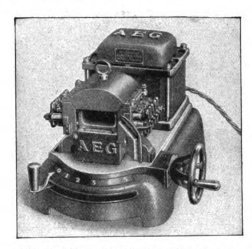


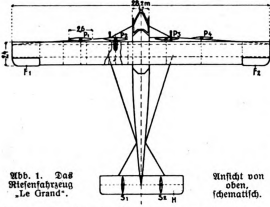
Abb. 3. Rleiner Tiegelichmelgofen für Bahnargte.

# Der russische Zeppelin-Zerstörer.

Das Riesenflugzeug "Le Grand", System Sjikorsky.

Mit 2 Abbildungen.

Es blieb Rußland vorbehalten, das erste Riesen-Flugzeug in Betrieb zu setzen; der Studierende der Petersburger Technischen Hochschule, Peter Sitorsth, hat es nach dem bekannten Maurice-Farman-Thp gebaut. Der Upparat wird, wie die beigefügten Abbildungen zeigen, durch 4 von



einander unabhängige Motorenanlagen betrieben; er hat bei 28,2 m Spannweite eine Länge von 20 m und eine Gesamttragsläche von etwa 120 qm. Die Spannweite der unteren Tragsläche ift ungestähr 5½ m geringer als die der obern, deren Enden sich nach dem bekannten Prinzip herunterklappen lassen. Das Dienstgewicht des Apparats beträgt annähernd 3000 kg; tropdem wird es als mögelich angesehen, eine Ruplast von 800 kg einschließe

lich 10 Passagieren und Betriebsstoff für 20 Stunben mitzusühren. Zum Antrieb bienen vier Argus-Motoren von je 100 Pferdekräften, mit denen je ein Saugpropeller von 2,6 m Durchmesser direkt gekuppelt ist. Besondere Sorgfalt hat man der Konstruktion des Fahr- und Landungsgestells zugewendet, das ja in erster Linie dazu dient, Beschäbigungen des Apparats zu verhüten. Vier Kusen, von denen die beiden mittleren löffelsörmig nach vorne verlängert sind, sind durch Stahlstreden mit den Tragslächen, bezw. der Kumpskonstruktion verbunden. Die vier Anlaufräder reiten paarweise auf gemeinsamen Achsen und sind mit schweren Lastwagen-Pneumatiks armiert. Die Steuerung geschieht auf die alsgemein übliche Beise: Die Schwanzsläche wird nicht zum Tragen herangezogen, 2 Seitensteuer sitzen über dem einslächigen Happen an den oberen Flächen.

Besonders beachtenswert sind die Ausenthalts-räume für Führer und Passagiere. Die beiden Führer sien nebeneinander und haben getrennte Steuervorrichtungen vor sich, so daß sie sich jied jeder Zeit ablösen können, ohne daß dadurch der Flug im geringsten behindert wird. Hinter den Führersigen ist eine geräumige Kadine sür die Passagiere angebracht, die außerdem noch einen kleinen Ausguct vor den Führersigen betreten können; diese Einrichtung soll günstigere Beobachtungsmöglichkeiten schaffen. Besonders wichtig ist daß bei den Riesenabmessungen und dei den erheblichen Gewichten des Flugzeugs das Einzelgewicht der Passagiere wenig in Frage kommt, so daß diese

fich innerhalb ber Rabine frei bewegen konnen, ohne bie Steuerung ju beeintrachtigen. Go kon-

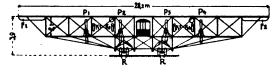


Abb. 2. Das Riesenstugzeug "Le Grand", Ansicht von vorne, schematisch.

nen bie Mechaniter ungeftort an ihre Motoren herangehen, um fie mahrenb ber Auhezeit nachzu-

sehen, ba bas Flugzeug mit 2 Motoren noch vollig flugsähig bleibt. Bei einer Probesahrt sind versuchsweise beibe Motoren einer Flügelhälft worden; trozdem konnten die Führer das Gleichgewicht mit Leichtigkeit aufrecht erhalten. Mit vier Motoren haben sich Geschwindigkeiten von 85—90 km/Std. ergeben; slugsähig ist der Apparat jedoch schon mit 60 km/Std. Das Flugzeug ist in erster Linie sur Priegszwede gedacht und zu diesem Zwede auch mit Apparaten für drahtlose Telegraphie versehen.

#### Im Kampf mit dem "fliegenden Tod".

Neue Waffen wider die schlagenden Wetter.

Don hanns Gunther.

Mit 2 Abbilbungen.

Unter all' ben Gefahren, bie bem Bergmann in ben Stollen und Schächten ber Bruben brohen, aus benen er bie ichwarzen Schape ber Erbe empor zum Lichte ichafft, ift bas ichlagenbe Better, ber fliegende Tod, bie, bie ihm am gefährlichften buntt. Auch sonst ist der Bergmann bort unten bauernd bom Tod umlauert, ber ihn im hangenben Gestein, im Baffereinbruch und in erftidenben Gafen ploplich anfallen fann. Aber ber fliegenbe Tob, ber feurige Schwaben, wie man ihn auch wohl nennt, ift boch ber unheimlichfte Begner, ben ber Bergmann hat, forbern bie schlagen-ben Wetter boch ber Statistit zusolge zwei Men-schenleben als Opfer für jebe Million Tonnen Rohle, bie wir ben Tiefen ber Erbe entreißen. 3mei Menfchenleben für jebe Million Tonnen! Und über 1000 Millionen Tonnen braucht die Menschheit heute icon jahraus, jahrein, um bie zahllofen Raber bes Lebens zu breben, bie bas Riefengebilbe "Rulturwelt" ichaffen1). Ber biese Zahlen tennt, bem ist es verständlich, baß ber Bergmann von schlagenden Bettern nur mit Grauen spricht, baß er nichts sonft fo fürchtet, wie biefen Maffenmorber, bem er gu jeder Stunde wehrlos begegnen tann, ber ihn heimtüdisch und hinterrude überfällt. Und es wird begreiflich, bag man in ben Rreifen, beren Ernährer ihr Brot bem fcmargen Beftein ber Tiefe mubfam entreißen muffen, fehnlichft einem Fortichritt ber Technit entgegenharrt, ber die Dämonen der Tiefe endlich bannt. Auf diefem Beg find wir jungft burch eine beutsche Erfindung ein tuchtiges Stud vorwarts gefommen Davon foll heute hier die Rede fein.

Der Ausbruck "Wetter" bezeichnet im Bergbau ganz allgemein die Grubenluft. Bon guten ober frischen Wettern hört man den Bergmann sprechen, wenn die Luft unter Tage von der Außenluft nicht ober nur unmerklich verschieden ist. Ift die Grubenluft arm an Sauerstoff und macht sie den darin Arbeitenden matt und schlass, so sind matte Wetter vorhanden. Und schlechte oder bose Wetter füllen die Grube, wenn die Luft große Wengen gistiger, unatembarer Gase enthält, beispielsweise Kohlensaure, Kohlenoryd, Schwefelwassersser ind die gesährlichsten dieser bosen Wetter aber sind die schlagenden Wetter, die durch das Eindringen von Sumpf- oder Grube ngas (Wethan) in die Grubensuft hervorgerusen werden.

Sumpfgas, eine Berbindung von Rohlen- und Bafferstoff, bildet sich überall dort, wo sich toblenftoffreiche organische Berbindungen unter Sauerkoffe, also Luftabschluß zersetzen. Da die Stein-kohlen aus unter Luftabschluß vermobernben Pflanzenresten entstanden sind und da der Bertohlungsprozeß in manchen Roblen heute noch langfam fortichreitet, ift es ertlärlich, baß gerade in Roblengruben bas Sumpfgas jo häufig ift. Man findet es dort vor allem in Hohlräumen des Ge-fteins, in denen es vielleicht seit vielen Jahr-tausenden dem Tage entgegenharrt, an dem es, burch einen Sprengichuß ober bie Spighade bes Bauers befreit, feine Befreier heimtüdisch toten tann. Außer aus folden ploglich erichloffenen, Rammern, Blafen ober Tafchen genannten Gasbehältern, die gewaltige Gasströme ("Blafer") burch bie Stollen und Schächte ber Grube jagen, strömt bas Grubengas aber auch aus manchen Rohlenflozen, beren ganze Maffe es burch und burch erfüllt, bauernd in geringen Mengen aus. Go lange berartige Floze unberührt bleiben, entweicht bas Sumpfgas nur allmählich. Treibt man aber Schächte und Gange burch bas tohlenführenbe Gebirge, fo werben baburch bie Drudverhältniffe geandert und verichoben. Der auf bem Gafe laftenbe Drud fällt ftellenweise fort, und bas Gas tritt infolgebeffen hier und ba maffenhaft aus. Hatt infolgebessen sier und du massenhalt aus. Hat man es in einer Grube mit solch' gasreicher Kohle zu tun, so heißt es, mit größter Borsicht arbeiten, da der Abdau sonst plöstich verderbenbringend werden kann. Das Flöz kann irgendwo eine größere, mit stark verdichtetem Grubengas gefüllte Sohlung enthalten, aus ber bas Bas nur beshalb nicht zu entweichen vermag, weil es ringsum bon festen Rohlen- und Gesteinsmaffen eingeschlossen ift. Je mehr sich aber ber Stollen ber Sohlung nähert, befto ichwächer wirb bie bas Gas

<sup>1)</sup> Die Kohlenförberung ber Erbe betrug im letten Jahre 1245 Millionen Tonnen, im Borjahre 61 Millionen Tonnen weniger. 39% davon wurden von den Bereinigten Staaten geliefert, je 21% von England und Deutschland.

Damit tommen wir auf die Gefahren, mit benen die ichlagenden Better ben Bergmann bedrohen. Das Grubengas ift völlig farb- und geruchlos, tann alfo mit unfern Sinnen nicht mahrgenommen werben. Im reinen Buftand wirft es erstidend, und felbst bei ftarter Bermischung mit atmosphärischer Luft ruft es noch ein eigentumliches forperliches Unbehagen hervor, das den davon Befallenen ftart ermattet. Die in diefen Gigenichaften liegenden Gefahren find aber längft nicht jo groß, wie die, die fich aus der Entzundbarteit bes Safes ergeben. Methan verhalt fich in diefer hinsicht ähnlich wie Leuchtgas und zeigt genau wie bieses explosive Eigenschaften, wenn es in einem gemiffen Berhaltnis mit Luft gemifcht ift. Die Explosion ist am heftigsten, wenn die Gruben-luft 8-12% Sumpfgas enthält. Ein Luftgemenge mit über 33% Grubengas verbrennt bagegen ohne Explosionserscheinungen. Beträgt ber Grubengasgehalt nur 3-6,5%, fo tritt nur in unmittelbarer Rabe ber gundenben Flamme eine Berbrennung ein, wobei fich um die Flamme eine bläuliche Sulle, die Aureole, bilbet. Bei einem Gasgehalt von weniger als 3% ift die Aureole faum fichtbar. Im allgemeinen liegt die Sache bei ben ichlagenden Bettern ber Steintohlengruben nun fo, daß man es babei mit Luft-Basgemifchen gu tun hat, beren Behalt an Grubengas unterhalb ber Explosionsgrenze (7%) liegt. Gerabe die Grubengasmengen aber, die man unvermutet antrifft, und die fich dann ichnell mit ber Grubenluft bermischen, sind gefährlich, ba bas Gemenge meistens ben fritischen Prozent-Gehalt besitt. Solche Ausbruche find alfo, wenn irgendwo eine Bunbungs. möglichfeit besteht, fast immer von Ratastrophen begleitet, die um fo furchtbarer find, weil fich bie Explosion mit rasender Geschwindigfeit fortpflanzt und, wie schon gesagt, oft die ganze Mine bis hinauf zum Zechenhause in Mitleidenschaft zieht. Die dabei entstehende Flamme erfüllt plotz lich ben gangen Raum, ben bas morberische Gasgemenge einnimt, "erlifcht bann aber an ber be-treffenben Stelle fofort wieber, weil ber Sauerftoff jum Unterhalt der Flamme fehlt. Beftreicht bas explodierenbe ichlagende Wetter längere Gru-benftreden, bann fliegt es, ben gangen Stollenquerichnitt einnehmend, fogufagen mit Bligesichnelle bahin, mit furchtbarer Gewalt glühenben

Staub in einem wahren Feuerregen vor sich hertreibend. . . . Wenigen nur, die nach der Explosion . . . noch Leben und Kraft genug besitzen, um ihr Heil in der Flucht zu suchen, gelingt diese Fast alle sterben den Erstickungstod, denn die durch die Berbrennung des Grubengases entstehende Kohlensaure, die mit dem gleichzeitig gebildeten Kohlenorhd und dem Sticksoff der zersetzen atmosphärischen Luft zusammen den sog. "Rachschwaden" bildet, ist ein schnell wirtendes Gist für die Atmungsorgane. Da die Explosionsslamme eine sehr hohe Temperatur erzeugt, so erscheinen alse Menschen, die von ihr erreicht werden, trop ihrer turzen Dauer, an den nicht von Kleidungsstücken bedecken Körperteilen entsells werbrannt."3).

Die Entzündung ber Schlagwetter erfolgt außer burch bie Flamme gerbrechender Grubenlampen, wovon noch zu reben fein wird, hauptsächlich durch die beim Abbau ber Rohle benutten Sprengftoffe und beren Bunbung. Man geht in ichlagwetterhaltigen Gruben beim Sprengen natürlich außerordentlich vorsichtig zu Wege und benutt alle Borfichtsmaßregeln, die fich als zwedmäßig erwiesen haben, doch treten trobbem immer noch Rataftrophen ein, ba man bis heute fein unbebingt zuverläffiges und zugleich ungefährliches Mittel befigt, das bem Bergmann bas Borhanbenfein bon Grubengas augenblidlich anzeigt und ihn badurch warnt. Die Technit ift mit bem Problem ber

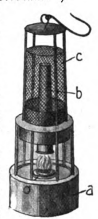


Abb. 1. Die Davysche Sicherheitslampe.

Schlagwetteranzeige icon feit langen Jahren beschäftigt, und man hat auch besondere Inftrumente, Grubengas-Inbitatoren genannt, ausge-bacht, die die Beränderung, die die Dichte der Grubenluft bei der Unwesenheit von Grubengas erfährt, jum Nachweis ber schlagenben Better benuten. Diese Apparate sind jedoch so empfindlich, bag sie für die hand bes Bergmanns, ber nicht immer forgsam bamit umgehen tann, nicht taugen, gang abgesehen bavon, baß fie auch gegen bie Grubenluft wenig widerstandsfähig sind, also in ihren Ungaben leicht unzuverläffig werden. Der ein-fachste und baher beste Schlagwetteranzeiger ift infolgebeffen immer noch die bor balb 100 Sahren (1815) von Davh, bem berühmten englischen Che-miter, ersundene Sicherheitslampe, deren Bau durch Abb. 1 verdeutlicht wird. Danach besteht bie Davylampe aus einer einfachen Dochtlampe a, beren Flamme in einem oben offenen ftartwandigen Glaszhlinder brennt. Aber ber Flamme ift ein Ramin b aus Gifenblech angebracht, ber in ben bon bem engmaschigen Drahtnetzplinder c umschloffenen Raum mundet. Diefer Drahtnepaylinder ge-

<sup>2)</sup> Ein schlagendes Wetter, das am 3. Januar 1865 die Kohlengrube Midi de Dour in Belgien heimsuchte, entzündete sich beispielsweise auf diese Weise.

<sup>3)</sup> E. Carthaus, Das Schlagwetter — ber sliegende Tod — in den Steinkohlenminen. "Himmel und Erde", Jahrg. 1913, S. 31. Wer sich näher über Schlagwetterkatastrophen und schlagende Wetter unterrichten will, sindet in diese ausgezeichneten Arbeit, der auch die allgemeinen Angaben diese Artikels entnommen sind, jehr schönes Material.

stattet ber zum Brennen ber Lampe nötigen Luft ungehinderten Zutritt zur Flamme. Er verhindert aber trothem eine Entzündung des etwa die Lampe umgebenden Grubengases, da er die von der Flamme erzeugte Wärme schnell über eine große Fläche verteilt und dadurch ihre Temperatur so start herabmindert, daß sie zur Zündung nicht mehr ausreicht<sup>4</sup>). Von dieser abfühsenden Wirstung eines Orahtnezes kann man sich jederzeit durch einen einsachen Bersuch seicht überzeugen. Man braucht dazu ein Stück recht engmaschiges Orahtnez, sowie einen Gasbrenner, den man in der üblichen Weise entzündet. Orückt man dam das wagerecht gehaltene Netz von oben her in die Flamme, so wird sie unter dem Netz breitgeguetscht sortbrennen, aber nicht durch das Orahtgewebe hindurchschlagen. Erst wenn das Gewebe in der Flamme weißglühend geworden ist, beginnt

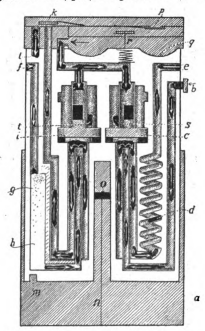


Abb 2. Die Schlagwetterpfeife, ichematifch.

bas Bas auch über dem Ret plotlich zu brennen, weil es fich bann an den glühenden Drahten von

felbft entgundet.

Dieser Versuch macht uns aber nicht nur mit bem Wesen der Sicherheitslampe vertraut, er zeigt uns zugleich auch die Gesahren, die die Berwendung der Sicherheitslampe mit sich bringt. Wenn die Flamme der Lampe sich verlängert und bläuslich wird, wenn sich die Aureose zeigt, über die wirschon sprachen, so weiß der ersahrene Bergmann, daß die Grubensuft Grubengas enthält, daß ihm also schlagende Wetter nahe sind. Wird die Flamme weißblau, so besitzt das Gasgemisch die zur Explossion neigende Zusammensehung. Auf diesen Flams

men-Erscheinungen beruht die Berwendung der Davhlampe als Schlagwetteranzeiger, beffen Warnzeichen bem Bergmann meiftens geftatten, fich rechtzeitig in Sicherheit zu bringen. Die Lampe tann aber auch zu Schlagwetterkatastrophen Unlag geben, da die Flamme das gefährliche Basgemisch nur fo lange nicht entzündet, fo lange fie unter bem ichutenden Nebe brennt, und fo lange bas Net felbst nicht weißglühend geworden ift. Bertrummert ein Unfall den Glaszylinder, öffnet ber Bergmann die Lampe unvorsichtigerweise aus irgend einem Grunde (was allerbings bei ben heute gebräuchlichen Sicherheitsverschlüffen naheju unmöglich ift) ober fteigt ber Grubengasgehalt in der die Lampe umgebenden Luft ploglich fo hoch, daß das in die Lampe eindringende Gasgemisch bort explosionsartig verbreunt und dabei das Drahtneh schnell glühend macht, so wird die Sicherheitslampe selbst zur Ursache der Katasstrophe, vor deren Drohen sie den Bergmann rechtzeitig warnen sollte. Daß die hier liegende Gefahr nicht unterschätzt werben barf, geht am besten baraus hervor, baß nach den amtlichen Er-mittlungen mehr als die Hälfte aller Grubenezplofionen burch Sicherheitslampen verurfacht worben ift. Man hat ben Gebrauch biefer Lampen in ftart von schlagenden Wettern gefährbeten Gruben daher auch berboten und als Erfat elektrische Grubenlampen vorgeschrieben, die zwar durchaus handhabungssicher sind, dafür aber den wesentlichen Nachteil haben, daß fie das Borhandenfein schlagender Better nicht erkennen laffen. Da man biese Renntnis aber naturgemäß nicht entbehren tann, ift die allgemeine Einführung elettrifcher Grubenlampen, die man ichon lange erftrebt, nur dann möglich, wenn es gelingt, besondere Ginrichtungen zu schaffen, die die sofortige Erkennung ichlagender Wetter auf bequeme Weise gestatten und die bor allem bom Bergmann felbft benuht werben fonnen.

Daß die Bersuche, die man bis heute in biefer Sinficht angestellt hat, nicht fehr erfolgreich gewefen find, murbe bereits betont. In richtiger Bürdigung dieser Sachlage hat daher ber Raifer das "Raifer Bilhelm-Inftitut für phyfitalifche Chemie und Glettrochemie" bei ber Einweihung im Jahre 1912 ganz besonders auf die Aufgaben hingewiesen, die auf bem Bebiet ber Schlagwetteranzeige noch zu lofen find, und zu deren Bearbeitung aufgeforbert. Diese Anregung ift auf fruchtbaren Boden gefallen, denn "Die Naturwissenschaften" brachten jüngst die Nachricht, daß es Geheimrat Dr. Saber, dem Leiter jenes Instituts, gelungen seinen Apparat zu schaffen, der bas Borhandensein von Grubengas unbedingt sicher anzeigt und der dazu völlig gesahrlos im Gebrauch ift, da er nicht, wie die Davhlampe, chemische, sondern physitalische Eigenschaften der schlagenden Wetter bagu benutt, ihr Borhandenfein anzuzeigen5). Saber hat feinen neuen Apparat "Schlagwetterpfeife" getauft, weil er aus zwei in einem Metallahlinder vereinigten gededten Lippenpfeifen befteht, beren Mundftude gegen die Pfeifenrohre burch bunne Glimmerplattchen abgeschloffen find. Blaft man die Pfeifen an, fo geraten die Glimmerplatt. chen in Schwingungen, Die fich auf die Gasfüllung



<sup>4)</sup> Das Grubengas entzündet sich erst bei einer Temperatur von etwa 650°C; eine Zündung kann also nur durch flammende oder in Weißglut besindsliche Körper bewirkt werden, nicht aber durch rotsglühende Körper, wie glimmenden Zündschwamm usw.

<sup>5) &</sup>quot;Die Naturwissenschaften", Jahrg. 1913, Heft 44.

in den Pfeifenrohren fortpflangen, fodag entfprechende Tone entstehen. Der Ton einer Bfeife wird nun außer durch die Lange des Pfeifenrohrs durch die Dichte des darin befindlichen Gafes bestimmt. Füllt man also die beiden Rohre der Schlagmet-terpfeife mit dem gleichen Gas, so geben fie beide benselben Ton. Wird bagegen bas eine Rohr mit reiner Luft, bas andere mit ichlagwetterhaltiger Grubenluft gefüllt, so entstehen zwei verschiedene Töne, die sich zu einem in der Höhe schwankenden Ton vereinigen. Enthält die Grubenluft beispiels-weise 1% Methan, so treten beim Anblasen in jeder Sekunde zwei deuklich wahrnehmbare Schwankungen bes Tones auf. Mit zunehmenbem Methangehalt vermehren sich die Tonschwankungen schnell, bis in der Nahe der Explosionsgrenze (7% Methan) ein charafteristisches Trillern, bas Barnungefignal, ertont.

Außerlich betrachtet ftellt die Schlagwetterpfeife, beren Konstruftion aus Abb. 2 hervorgeht, einen geschloffenen Metallzylinder von 25 cm Länge und 6 cm Durchmeffer bar, über ben eine unten geichlossene Gulse a geschoben ift. Bei b sehen wir ben burch eine Schraube verschließbaren Eingang gur Luftpfeife, beren Rohr in ber Pfeilrichtung guerst hinunter führt, dann hinauf bis in die Rahe der Glimmerscheibe c, die den Pfeisenraum nach oben hin dicht abschließt, barauf wieder hinunter ju dem schraubenformigen Rohre d, das bei e nach außen mundet. Fullt man das Pfeifenrohr über Tage mit reiner Luft und ichließt man bann bie Offnung b durch ihre Schraube, so verbleibt die Luft in der Pfeise, ba das Rohr d sie am Austreten hindert, und vermischt sich auch unter Tage nicht

mit ber Grubenluft.

Die Gaspfeife ist ähnlich gebaut. Ihr Eingang liegt bei f. Das Pfeifenrohr läuft gunächst abwarts, paffiert dabei bei g ein Filter und bei h eine Schicht Natrontalt, die die Grubenluft von Staub, Feuchtigfeit und Rohlenfaure befreien, geht barauf weiter bis nahe zum Glimmerplättchen i, dann ab-wärts und wieder auswärts bis zum Bentil k. Durch dieses Bentil mündet das Rohr der Gaspfeise in einen Raum aus, ber burch bas bei m mündende Rohr I mit dem Raum n verbunden ist. Der Raum n ftellt ben Forberraum einer fleinen Luftpumpe bar, die durch bas Berabziehen ber Bulje a betätigt wird. Gefchieht bies, fo wird bei f Grubenluft in die Gaspfeife gefaugt, die durch beren Rohre streicht, um dann durch das Bentil k und das Berbindungsrohr 1-m in den Raum n einzutreten. Läßt man barauf die Sulfe a los, fo

wird ber fleine Rolben o burch ben luftleeren Raum, ber sich über ihm gebildet hat, gurudgefaugt, wodurch bas im Raum n befindliche Gas burch bas Rohr m—l zurückgebrückt wird. Der Weg durch bas sich nur nach oben öffnende Ben-til k ist ihm jedoch versperrt. Das Gas tritt infolgebeffen burch bas fich unter feinem Drud nach unten öffnende Bentil p und den mit einer Membran q verbundenen Drudregler r in die Mundftude s und t ber beiden Pfeifen ein, die baburch angeblafen werden und die bereits erwähnten trillernden Tone erzeugen, wenn die Grubenluft Methan enthält.

Um die Grubenluft auf ihren Gehalt an ichlagenben Wettern gu prufen, ift es alfo nur nötig, bie Hülse a langsam nach unten zu ziehen und sie dann wieder loszulassen. Der dadurch entstehende Lon ist auf gerader Strecke auf mehr als 100 m Entsernung hörbar. Ertönt also das für Explosionsgefahr charatteristische Trillern, fo werben bie in ber erwähnten Entfernung arbeitenben

Bergleute ohne weiteres gewarnt.
Bie es heißt, hat die Schlagwetterpfeife bei ben bisherigen Bersuchen, die auf der Bersuchsftrecke in Derne und auf der Zeche "Gneisenau" stattgefunden haben, allen Erwartungen vollstän-big entsprochen. Ob sie sich auch für die Pragis eignet, tann jeboch erft eine langere Brufung auf mehreren Gruben ergeben, die bereits in die Wege geleitet worden ist. Abgesehen von konstruktiven Feinheiten des Instruments, die vielleicht in der Hand des Bergmanns zu Störungen Anlaß geben können, liegt ein wichtiges Bedenken darin, baß die Pfeife jedesmal befonders betätigt werben muß, wenn ber Schlagwettergehalt ber Gruben-luft festgestellt werben foll. Die Benutjung ber Bfeife hangt alfo gang vom guten Billen ber Bergleute ab, mit bem erfahrungsgemäß nicht mit unbedingter Sicherheit gerechnet werden barf. Ibeal mare erft ein Schlagwetter-Anzeiger, ber die Ungefährlichkeit der Schlagwetterpfeife mit ber Selbsttätigfeit ber Sicherheitslampe vereinigte. Db die Technit biefen Bunich noch erfüllen wird, tann erft die Butunft lehren. Auf jeden Fall aber ftellt Sabers Erfindung eine neue wertvolle Baffe in dem gewaltigen Kampfe dar, den die Technit seit Jahrhunderten gegen die Dämonen der Tiefe kämpst. Das Instrument wird unbedingt dazu beitragen, die weitere Ginführung ber Affumulatorenlampe zu forbern, mit beren allgemeinem Bebrauch fich die Bahl ber Schlagwetterkataftrophen ficher bedeutend berringern wird.

# Praktische Kleinigkeiten. — Neue Patente.



Abb. 1. Roffers magen i. Bebrauch

Um bas ermübenbe Tragen nach aus einer bem Roffer in ber von handtoffern, beren Beforbe- Breite angepaßten, an ben Schmalund in Abb. 2 etwas vergrößert in feinen Gingelheiten feben. Die

Breite angepaßten, an den Schmalrung durch Träger sich vielfach nicht feiten etwa 10-15 cm aufgebogelohnt, zu erleichtern, hat ein fin- nen eifernen Tragplatte, auf ber biger Handelsreisender einen zweischer Koffer mit Hise zweier Riesrädrigen Rosserwagen konstruiert, men und der rechts sichtbaren den wir in Abb. 1 im Gebrauch Klemmschrauben besestigt wird. Die Tragplatte ruht auf einem aus Gifenbandern gufammengefet- Abb. 2. Rofferbefefttprattische Borrichtung besteht da- ten Sahrgestell, bessen zwei Raber gung a.d. Rofferwagen



ift fo hoch, bag man ben Griff aus zwei um eine zu ben Abgiehbes barauf befestigten Roffers be- und Laufrollenachfen parallele quem ergreifen fann. Man braucht bann nur einen leichten Drud nach born auszuüben, um feinen Roffer ichnell und muhelos zu beförbern.

Der in Abb. 3 bargestellte



Abb. 3. Damenbuthalter.

Damenhuthalter (D. R. P. 263 450) beffen Urheber Stanislaus Bhlberlaft in Birmingham ift, befteht aus einem ber hutweite anzupaffenden Ring a, in bem ein elastischer Metallbügel b verschieb-bar gelagert ift. Dieser Bügel

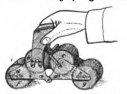


Abb. 4. Apparat jum Abziehen von Rafierapparatklingen.

Rabeln, die burch Offnungen bes Ringes a hindurchtreten und burch einen Druck auf ben Anopf von b in das Haar der Trägerin des Butes gepreßt werben.

Gine Borrichtung jum Abziehen ber Rasierapparat-Rlingen hat fich Max Rogler in Dufselborf - Gerresheim patentieren laffen (D. R. P. 262 390; Abb. 4).



Abb. 5. Übereinanderliegende Zehen wers ben durch diese Sohle schmerzlos auss einander gezogen.

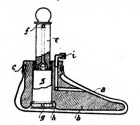


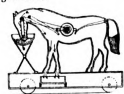
Abb. 6. Mit Luftbrud arbeitenber Schuhftreder.

Achje schwingbaren, aneinanbergelentten Teilen a und a1, zwei einarmigen Bebeln, bie an ihren schwingenden Enden, in den magerechten Schligen d und e berfchiebbar, bie Achfen für bie Laufrollen f und g tragen, mahrend



Abb. 7. Berbrechliche Ramme werden burch biefe Drahttlammer verftartt.

tragt eine Anzahl gefrümmter bie Achfen für bie Schleifrollen b und c in ben Bebel-Angriffspuntten unverschiebbar angeordnet find. Drudt man bas Bagengestell auf die Fahrbahn nic-ber, so werden die Schleifrollen einander genähert und beim Sahren bon ben Laufrollen aus angetrieben, fo daß die zwischen die Schleifrollen eingelegte Rlinge abgezogen wird.



Mbb. 8. Gin freffendes Pferd als Rinderfpielzeug.

Die Schuhindustrie hat biesmal als Reuerung eine Einlage-Sohle aufzuweisen, die ein recht schmerzhaftes Fußübel befeitigen foll, das baraus entsteht, daß sich bie große Bebe infolge zu spiten Schuhwerts über ober unter bie zweite Zehe legt. Die von A. Karwaschewsti in Munchen erfundene Batent-fohle trennt die Beben und Behen und Behe langführt die große Zehe lang-sam in die Rormallage zurück. Wie das bewirft wird, geht aus Abb 5 deutlich hervor. Die Sohle Die Klinge wird zwischen bie auf a, bie in den (richtig gesormten) auf diese Beise ganz glatt. Der einem sahrbaren Gestell besesstig- Schuh eingelegt und am Fuß Kern b hat den Zweck, das Einten Abziehwalzen b und c einge- durch das Gummiband b besestigt bringen des Streckbeutels a in den

Gummireisen tragen. Das Gestell führt. Das Bagengestell besteht wird, trägt dort, wo sich die große Behe auflegt, eine nachstellbare Schleife c, in die die große Behe hineingestedt wird, um bann burch Unziehen ber Schleife gegen ben Rand ber Sohle hingezogen und von ben anderen Behen entfernt zu werben. Soll bie Sohle über bem Strumpf getragen werben, fo

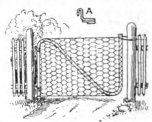


Abb. 9. Gin billiges Gartentor.

erfordert fie bie Benutung fog. geteilter Strumpfe; man wird fie jeboch auch im Strumpf verwenben fonnen.

Beiter ift aus ben Schuhinbuftrie-Batenten ein mit Luftbrud arbeitender Schuhstrecker (Erfinber: Baul Bieper in Duj-



felborf) zu ermähnen, ber nach Abbilbung 6 aus einem beutel-artigen Gummiteil a besteht, ber einen Solzfern b lofe umgibt und fich nur bei c fest baran anlegt. Wird bieser Beutel mit Luft gefüllt, fo preft er fich, ba er ber Schuhform entsprechend gestaltet ift, eng an die Innenfläche des Schuhes an und spannt ben Schuh



1. Das huhn öffnet ben Futter= kaften burch fein Gewicht.

Souh gu erleichtern und ben gerartige Borrichtung aangebracht Brett gu fenten, fo bag gutterver-Sohlraum bes Beutels größtenteils auszufüllen, so daß jeweils nur wenig Luft eingepumpt gu werben braucht, um ben Streder gu fpannen. Das Ginpumpen ber Luft geschieht burch Auf- und Abbewegen bes Rolbens e, ber als Luftpumpe ausgebilbet ift. Bill man ben Streder aus bem Schuh herausziehen, so wird die Luft burch bas Auslagventil i abgelaffen.

ben mit Saten versehene Draht-flammer (Abb. 7), jum Aufsteden auf ben Ruden von Kammen aus Hartgummi und ähnlichen zer- Tieres und öffnet baburch nach brechlichem Stoff, beren Zerbre- Abb. 11 eine die untere Offnung chen sie durch die von ihr bewirkte bes Futterkastens verschließende Bersteisung hindern soll, sowie ein Alappe, so daß das nach Maßgabe Torsüllung bildet. Wie unsere Kinderspielzeug in Gestalt eines des Verbrauchs nachströmende Abbildung zeigt, sieht das Tor, sressenden Pferdes (D. R. P. Futter zugänglich wird. Verläßt das sich auch für Geslügelhöse, 263 284; Ersinderin: Frau Aug. das gesättigte Huhn das Brett, Hürden und andere einsache Einsche

ift, die bas in ber Rrippe b befindliche Futter aufnimmt, um es auf bem burch die Pfeile angebeuteten Bege in einen fleinen, in ber Sußflappe angebrachten Behälter gu beförbern.

Auf bie Erhöhung ber Birtichaftlichfeit ber Geflügelfütterung ist ber in Abb. 10 und 11 bargeftellte Futtertaften bebacht. Er befteht es, wie Abb. 9 zeigt, aus hält das Futter troden und fau-ber, und verhindert, daß es um-Rurg ermähnt seien bas D. R. hergestreut, verschleppt und von P. 263 257 (Erfinder Aug. Graap Spaten ober Mäusen gefressen in hamburg), eine an beiden En- wird. Tritt bas hungrige huhn auf bas unter bem Futtertaften befestigte brebbare Brett, fo fentt fich biefes unter bem Gewicht bes Ollenborf in Barmen), in bef- so schließt sich die Rlappe sofort. friedigungen eignet, recht gefällig-fen Ropf nach Abb. 8 eine durch Das Gewicht eines kleineren Tie- aus, tropbem es außerorbentlich ein Feberwert angetriebene bag- res genügt nicht, um das brebbare billig ift.

lufte burch unermunichte Bafte unmöglich sind

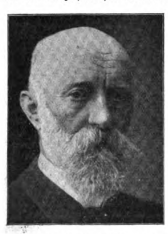
Bom Geflügelhof gum Bemuse- ober Blumengarten ist nur ein kleiner Schritt. Es sei beshalb gleich bie Beschreibung eines einfachen Gartentors angefügt, bas uns ebenfalls recht prattifch ericheint. Der Sauptfache nach einem ftarten, .-förmig gebogenen Gifenrohr, bas mit Silfe zweier, aus bidem, um bas Rohr gewidelten Gifendraht angefertigten Saten A in fraftigen eifernen Dien aufgehängt wird. Die Ofen fiten in einem ber beiben holzernen Torpfeiler, an bie fich Tieres und öffnet baburch nach rechts und links ber Gartenzaun anschließt. Un bem -- Rohr ift ein Stud Drahtnet befestigt, bas bie

#### Kleine Mitteilungen.

Raturgas als Betriebsstoff für Automobile. Nach der "Umschau" (XVII, 48, 1015) hat AIb. M. Schend aus Bheeling (Birginia) ein Ber-fahren zur Berwertung bes in jener Gegenb bem Boben an zahlreichen Stellen entströmenben Na-

nahere Ungaben abwarten muffen, ebe man begrundete hoffnungen an diefe Mitteilungen fnupft.

Eleftrizitat und Obftbau. Um ben Schadigungen, die der Obsternte durch Frost drohen, bor-



Beh. Reg.=Rat Prof. Dr. Fris Ralle, Wiesbaben, wurde von der Unt-versität Erlangen wegen seiner Ber-bienste um die Ent-wicklung der beut-ichen chemischen In-dufirte zum Ehren-bottor ernannt.

Beh. Oberbaurat Brof.Dr. B. Eggert, Berlin, vollendete fürzlich fein 70. Lebensjahr. Eggert hat mehrere der schönften Monumentalbauten Deutschlands ent= worfen und aus= geführt.



turgafes in Automobilen erfunden. Das Bas wird aufgefangen, verflüffigt und in Stahlahlindern untergebracht. Bei Berfuchen mit bem neuen Betriebsstoff verbrauchte ein Motorwagen für 160 km Beges 8,5 cbm Gas. Man glaubt, daß man bas flüssige Naturgas zum halben Preise des Petro-leums in den Handel bringen kann; zahlreiche Berkausstellen sollen den Umtausch der entleerten Gasbehalter gegen gefüllte ermöglichen. Man wird

zubeugen, wendet die "Wood River Orchard Co." auf ihren umfangreichen Obstplantagen in Nordamerita nach ber "Deutschen Bertehrsztg." (37, 349, 1913) ein recht eigenartiges Berfahren an. Sie ftellt nämlich an ben vier Eden jedes Obst-felbes Thermometer auf, die zwei Platintontatte besiten, von benen einer beweglich ift, fo daß er seine Stellung mit dem steigenden oder fallenden Quecksilber ändert. Sobald bas Thermometer eine



Temperatur von 7° C anzeigt, schließen die beiden Kontakte einen elektrischen Stromkreis und betätigen dadurch ein Signal, das den Wächter des bedrohten Obstelebes herbeiruft. Der Wächter zündet dann die auf dem Felde verteilten Pechpfannen an, durch deren Rauch ersahrungsgemäß die schädliche Einwirkung des Frostes verhindert wird. Das Versahren soll gute Ersolge geliesert haben.

Unterseeboots-Geschüße. Die Vereinigten Staaten beginnen zeht auch, ihre Unterseeboote mit

Unterseeboots-Geschüte. Die Bereinigten Staaten beginnen jest auch, ihre Unterseeboote mit Geschüten auszurusten, hat die Waffenabteilung bes Marineamts boch nach einem Bericht ber "Marine-Rundschau" fürz-

lich die Lieferung von zwölf 7,6 cm-Untersee-bootsgeschützen ausgeichrieben. Gie follen ben Chrhardtichen Lanbungegeschüten ahnlich fein und auf den Tauchbooten mit Berichwindelafetten in einem Schacht aufgestellt werben. Ueber die Gründe, die für die Armierung von Unterfeebooten mit Beichüten fprechen, berichteten wir im IV. Jahrg. (S. 249f.) Dort murben auch beutfche Unterfeeboots-Beichute beschrieben und abgebilbet. X. D.

Der Erfinder muß Optimift fein. Der Rach= ruf, den der Borftand bes Bereins Deutscher Ingenieure in feiner Beitschrift bem verftorbenen Dr.-Ing. R. Diefel, bem berühmten Erfinder des Diefelmotors, widmet, enthält auch einige intereffante Bemertungen Diefels gu ber befannten Frage bes Erfinder - Optimismus. "Immer," fo ichreibt Diefel, "liegt zwischen der 3dee und der fertigen Erfindung eigentliche Leidenszeit

bes Erfinders. Immer wird nur ein geringer Teil der hochfliegenden Gedanken der körperslichen Welt aufgezwungen werden können, immer sieht die fertige Erfindung ganz anders aus als das dom Geist ursprünglich geschaute Ideal, das nie erreicht wird. Deshalb arbeitet auch jeder Ersinder mit einem unerhörten Abfall an Ideen, Projekten und Bersuchen. Man muß viel wolsen, um etwas zu erreichen. Das wenigste davon bleibt am Ende bestehen. Die Entstehung der Idee ist die friedliche Zeit der schöpserischen Gedankenars

beit, da alles möglich scheint, weil es noch nichts mit der Birklichkeit zu tun hat. Die Aussührung ist die Zeit der Schaffung aller Hilfsmittel zur Berwirklichung der Idee, immer noch schöpferisch, immer noch freudig, die Zeit der Aberwindung der Naturwiderstände, aus der man gestählt und erhöht hervorgeht, auch wenn man unterliegt. Die Einführung ist eine Zeit des Kampses mit Dummheit und Neid, Trägheit und Bosheit, heimlichem Biderstand und offenem Kamps der Interessen, ist die entsehliche Zeit des Kampses mit Menschen, ein Marthrium, auch wenn man Erfolg hat. Erfinden heißt demnach, einen

ben heißt bemnach, einen aus einer großen Reihe von Frrtümern herausgeschälten, richtigen Grundgedanken durch zahlreiche Mißerfolge und Kompromisse hindurch zum praktischen Erfolge führen. Deschalb muß jeder Ersinder ein Optimist sein; die Macht der Joee hat nur in der Einzelseele des Urhebers ihre ganze Stoßkraft, nur dieser hat das heilige Feuer zur Durchführung."

Renes Biberftands. material. Beim Bau elettrifcher Biberftande und Beigapparate ift häufig ein Material von höherem fpezifi-fchem Wiberftand erwünscht, als ihn Reu-silber und Ronftantan, die üblichen Biberftandematerialien, aufweifen. Bielfach tann man sich burch bie Berwendung 30% igen Ricelstahls helfen, ber fich jedoch nur in gro-Beren Querschnitten gut bemahrt hat. Geit furgem aber befindet sich ein neues Wiberftandematerial, Chrom-

nickel, auf bem Markt, bessen spezifischer Widerstand 1,21 Ohm beträgt, also mehr als doppelt so hoch wie der des Neusilbers ist. Nach den vorliegenden Bersuchsergebnissen hält das Material eine dauernde Belastung unter Rotglut auß. Da es zudem sehr billig ist, wird es sich zweisellos bald einsühren. Es wird von der Firma C. Schniewindt in Form von Runddrähten und Bändern sowie in Berbindung mit Asbestglühfäden in Form von Kordeln, Gitter usw. in den Handel gebracht.



Gin Monument der Arbeit. Das am 13. Oft. 1913 in Salzburg enthülte Karl Wurmbs Dentmal. Burmb († 1907) ift der Erdauer der tühnen Tauernbahn, über die wir im I. Zahrg. d. T. M. (S. 7 f. u. S. 59 f.) berichteten.

Die Welt, felbit die fogenannte gebildete Welt, fangt an zu erkennen, daß in einer iconen Cotomotive, in einem elettrifc bewegten Webftuhl, in einer Mafdine, die Rraft in Licht verwandelt, mehr Geift ftedt als in der zierlichften Bhrafe, Die Cicero gedrechfelt, in dem rollendften Bezameter, ben Birgil jemals gefeilt hat. Mar Enth.

#### Glashäuser.

#### Bruno Tauts Glaspalaft auf der Werkbund-Ausstellung in Toln.

Don Daul Scheerbart.

Mit 2 Abbildungen.

Eisen und Eisenbeton sind die beiden Bauftoffe, die heute für unsere Architektur bestimmend find. Mit diefen Bauftoffen hat ein anderes Material an Wertschätzung für das Bau-

wesen gewonnen : das Glas; die ausgiebige Berwendung bes Glafes ift bereits für die modernen Industriebauten typisch geworden. Diesem Material follen auf diesjährigen Bertbundausstellung in Röln neue Bermendungsmöglich= feiten erichloffen werben. Bruno Taut, der Erbauer des Gifenmonuments auf der Leipziger Baufach-Ausstellung, wird für die Bertbund-Ausstellung

"Monument ein des Glafes" bauen, beffen Musfeben die beigefügten Abbildungen (Abb. 1 und 2) zeigen.

Diefer Glaspalaft ift vor allem dazu bestimmt, gu beweisen, daß das Glas nicht nur als

gen, in der das Glas als gleichberechtigtes Baumaterial neben dem Gifen und dem Gifenbeton steht, die natürlich auch beim Glashaus als Gerüstmaterialien nicht zu entbehren sind.

Demnach will dieser Glaspalaft alle architetto= nischen Möglichkeiten bes Glases anschaulich machen und Berfpettiven für eine zukunftige "Glasarchitettur" eröffnen. Diefe Gin= führung des Glases in die Architektur wird für die gesamte Glasindustrie von taum übersehbarer Bedeu= tung fein. Es werden gang neue Zweige diefer Induftrie zur Entwicklung gelangen. Auch die Innen-

architettur das Runftgewerbe werden erhebliche Wandlungen er-

leben.

Um diese Ansicht gleich zu erflären, fei barauf hinge= wiesen, daß die Möbel in einem farbig ornamentierten Glaszimmer, beffen

Bande eben nur farbiges Glas in Gifen= ober Eisenbetongerippe sind, nicht mehr an den Bänden stehen dürfen. Das ift felbstverständlich, da ja die Blasmande das Schönfte und Rostbarfte im ganzen Zimmer find. Diese Underung muß umwandelnd auf das Runstgewerbe einwirken. Das Kunftgewerbe wird sich dem

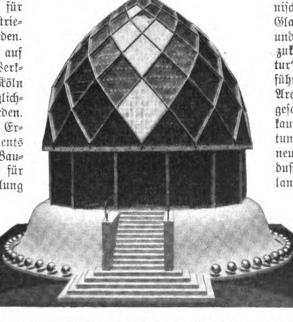


Abb. 1. Tauts "Monument des Glases", das ersie Glashaus, einer der Hauptanziehungspuntte der diesjährigen Wertbund: Aussiellung in Eöln. (Nach dem Wodell).

Fenstermaterial zu benuten ist; es läßt sich auch als Bandmaterial verwenden. Das Glas ift in seinen lichtdurchlässigen (nicht: durchsichtigen) Arten als Wandmaterial fogar unerreicht, da es feinen anderen Bauftoff gibt, mit bem man ähnlich prächtige Wirfungen erzielen fonnte. Tauts Glashaus ift alfo als Brogramm gedacht. Es soll eine neue Architekturperiode ankundi-T. J. 1. 4.

Digitized by Google

8

Glas- und Eisencharakter der Architektur allmählich anpassen müssen.

Des weitern wird sich die Stahlmöbelindustrie entwickeln, denn in das Glashaus gehören Stahlmöbel hinein. Natürlich ist der einfach vernickelte Stahlstuhl nicht so ohne weiteres dem alten geschnitten Holzsessel gegenüberzustellen. Die Stahlmöbel müssen vielmehr fünstlerisch den alten Holzmöbeln mindestens gleichwertig werden. Das ist durchaus keine utopische Forderung, denn mit Email- und Riello-Einlagen läßt sich viel erreichen, und ich zweifle nicht, daß sich Stahlmöbel von einem ibeenreichen Runftgewerbler leicht äfthetisch völlig einwandfrei herstellen lassen, so daß sie den Wettbewerb mit ben leicht vergänglichen brennbaren Holzmöbeln aufnehmen, ja sie vielleicht in absehbarer Beit verbrängen fonnen.

Sobann tommt für die Innenausstattung des Glashauses das nicht brennbare gesponnene Glas, die sog. Glashaare, in Betracht. Die Glashaare find fehr billig und jehr fein herzustellen; eine Million Meter wiegen nur ein Kilogramm. Den Glashaaren läßt sich durch Rautichut- und Rollodiumüberzüge Geschmeidigkeit geben. Es gibt für diese durchsichtigen überzüge bereits ein D. R. P. Die Glashaare ließen sich für Teppiche, Deden, Bortieren usw. sehr wohl verwenden. Das bedeutet viele neue Industriezweige. Außerdem könnten die Glashaare, die, wie ich schon sagte, sehr billig herzustellen sind, unter Umständen als Erfat für Bett- und Kissenfedern herangezogen werden. Man wird zugeben, daß durch eine solche Einführung nicht brennbarer Stoffe in die Innenarchitektur eine gang feuersichere Ginrichtung burchaus als Möglichkeit ericheint.

Bunächst stehen also sehr praktische Erwägungen bei der Glasarchitektur im Vordergrunde. Zunächst hat der Techniker das Wort. Es handelt sich nicht um phantastische Zukunftspläne, sondern nur um Dinge, die unsern Hausdau wesenklich verbessern können. Gelingt es z. B. nur, alle feuergefährlichen Stoffe aus der Wohnung zu entsernen und die Feuerwehr beinahe überflüssig zu machen, so ist damit sicherlich sichon etwas sehr Reales erreicht, dem man die Prädikate "phantastisch" und "traumhast" sicher nicht beilegen wird.

Der Tautsche Ruppelsaal, ber in seiner Rhomboederform an die Mameludengräber bei Kairo erinnert, hat "doppelte" Glaswände. Das ist auch wieder eine "praktische" Sache. Luft ist ein schlechter Wärmeleiter, darum wird jeder Raum durch eine isolierende Luftschicht, wie sie zwischen Doppelwänden liegt, aufs einfachste heizbar und fühlbar, b.h. bewohnbar.

Die beiben Glaswände können auch ein paar Meter voneinander entfernt sein. Außerlich kann das Glashaus also ganz anders aussehen als im Jnnern, dem jede beliebige geschweifte Form in den Bänden gegeben werden kann. Das ergibt für den Architekten wertvolle künstlerische Perspektiven, die man bei der Bürdigung der Glasarchitektur keinen Augenblick vergessen darf.

Für die Außenwände empfiehlt sich wohl in erster Linie Drahtglas. Die Drahtglasindustrie wird sich also sehr entwickeln. Taut hat in seinem Glashaus Luxserprismen als Waterial für die Außenwände benutt.

In dem Raum zwischen ben doppelten Wänden sind die Leuchtkörper unterzubringen. Auf diese Weise lassen sich wunderbare Lichtesfekte erzielen, nach außen sowohl wie nach innen . . . .

Die Heiz- und Kühlvorrichtungen könnten bafür zum Teil im Zimmer selbst hängend angebracht werden. Diesen Gedanken müßte die bisher recht wenig künstlerisch denkende Heiz- und Kühlindustrie ausgestalten. Die plump wirkenden Röhren-Heizkörper von heute kann man im Glashaus nicht brauchen.

Der Ausstellungsraum im Kölner Glashaus soll alle vorhandenen Glasarten — ich nenne Drahtglas, Eisglas, Filigranglas, die sog. Glassteine, Email, Emailplatten, Glasmojait, Glashaare, Tiffany-Glas usw. — in Mustern vorführen, jo daß eine starke Belebung der Glasindustrie in Aussicht steht.

Die beigefügten Abbildungen zeigen das Glashaus nur von außen. Der Hauptraum des Haufes — der große, oben befindliche Glaskuppelsaal — ist 10 m breit und mehr als 7 m hoch.

Im unteren Ornamentsaal hat man farbigen, kein Licht durchlassenden Wandbelag aus Glas verwendet; hier sind sehr viele neue Materialien zu sehen.

In der Mitte des Saales ist ein Wassersall angeordnet, der von einem beweglichen Kaleidostop beleuchtet wird. Dieses Kaleidostop läßt den unermeßlichen Farbenreichtum des farbigen Glases deutlich erkennen.

Auch die Bedeutung der Ornamentit wird durch die Glasarchitektur lebhaft gesteigert werden. Die Ornamentwirkung ist zumeist der figurlichen vorzuziehen, was man beim Besuch



Die Glasarchitektur strebt naturgemäß kathes bralenmäßige Birkungen an, weshalb nach zu den "T.-M."-Lesern von der Glasarchitektur zu sprechen. Es ist dabei so viel zu erörtern, daß auf wenigen Seiten Erschöpfendes nicht geboten werden kann. Schon das Technische, das

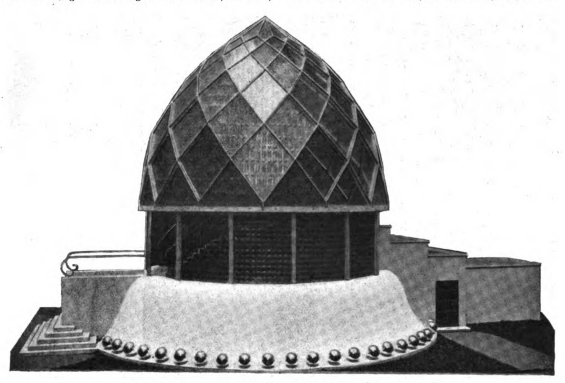


Abb. 2. Seitenanficht bes Tautschen Glashauses. (Nach bem Mobell).

meiner Meinung von ihr auch ethische Wirkunsen ausgehen dürften.

Hiermit ist das Thema der Glas-Häuser natürlich nur gestreift. Ich hoffe aber, daß ich noch öfters Gelegenheit haben werde, hierbei eine große Rolle spielt, da viele neue Materialien der Glasindustrie noch nicht näher untersucht sind, nimmt einen sehr großen Raum ein. Gerade darüber wird an dieser Stelle noch zu reden sein.

# Das Gewölbe-Expansionsverfahren, System Buchheim & Heister.

Don Baurat Prof. Kapp.

Mit 5 Abbildungen.

Die statische Berechnung, Konstruktion und Aussührung massiver Brüden haben in den beisden letten Jahrzehnten ungeahnte Fortschritte gemacht, und die in diesem Zeitraum entstandenen kühnen Bogenbrüden aus Stein oder Beton geben ein beredtes Zeugnis von dem heutigen Stand unserer Brüdenbautechnik.

Um sich über ben Berlauf ber Kräfte beim Gewölbebau klar zu werden, vergegenwärtige man sich die Herstellung eines Brüdenbogens auf ber Bauftelle: Die erste Sorge bes Ingenieurs bilbet die sorgfältigste Konstruktion des Lehrgerüstes, das so beschaffen sein muß, daß einersseits die dem Gewölbe zu gebende Form tatsächslich vorhanden ist und andererseits Formänderunsgen während der Gewölbeherstellung auf ein Minsbestmaß beschränkt werden. Ist das Lehrgerüst nach diesen Gesichtspunkten konstruiert und vollendet, so beginnt die Herstellung des Brückendogens aus Mauerwerk oder Beton: Der Bogen wird in seis



ner künftigen Gestalt und seinen künftigen Abmessungen auf dem Lehrgerüst zusammengebaut, wobei alse Teile des Bogens auf dem Lehrgerüst aufruhen und dieses nur to trecht besaften (vgl. Abb. 1). Ist der Mörtel bzw. der Beton hinreichend erhärtet, so wird das Lehrgerüst abgesenkt, d. h. entsernt. Dies muß in der vorsichtigsten Weise geschehen, weil nun zum erstenmal die die dahin auf dem Lehrgerüst ruhenden Lasten auf die künstigen Träger der ganzen Konstruktion, die Widerlager, abgegeben werden. Bei kleineren Brücken bestehen die Absenkungseinrichtungen aus eichenen Keilen, die unter den Psosten oder Lastpunkten des Gerüsts angebracht sind, sodaß das Gerüst sich durch einsaches Herausschlagen dieser Keile senkt, womit der Bogen srei wird. Bei größeren Konstruktionen werden die Hauptpsosten des Gerüsts in Sandtöpse gestellt, d. s. große Töpse aus Eisen oder Eisenbeton, die mit Sand gefüllt und mit einem Loch versehen sind; öffnet man dieses Loch, so ssiehen Langsam aus dem Tops heraus, und das Gerüft senkt sich.

In dem Augenblid nun, in dem das Lehrgeruft entfernt ift, gelangt die Bogenkonstruktion zu grund. Da nun jede Zusammendrückung eines Materials mit einer wenn auch noch so kleinen Berskürzung des Stosses berbunden ist, muß sich auch der Bogen selbst verkürzen, was er auch tatsächlich tut. Die Zusammendrückung des Baugrundes ist in diesem Fall gleichbedeutend mit einem gewissen Ausweichen der Widerlager, und alle diese inneren Borgänge im Gewölbe, im Widerlager und im Baugrund selbst bewirken und vergrößern die erwähnte Berkürzung des Bogens, die sich in der Wirklickseit als ein Senken des Gewölbes (ein Nachgeben des Gewölbes in lotrechter Richtung) bemerkdar macht. In sehr vielen Fällen sind Kisse die Folge dieser Gewölbebewegungen beim Abspeer auf. Entsprechend der Abwärtsbewegung des ganzen Gewölbes werden sich die stärkten Risse an den Rämpfern an der äußeren, am Scheitel an der inneren Gewölbels ungeigen. Bevor es zu dieser Rißbildung kommt, muß das Wölbematerial noch außervordentlich große Zusasspannungen ausnehmen, denn die Pressungen gewaltig gesteigert.

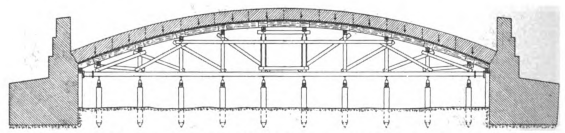


Abb. 1. Solange der Brüdenbogen noch auf dem Lehrgerüft ruht, treten nur lotrechte Kräfte im Bogen auf; die Pfeile deuten biefe Kräfte an.

ihrer tragenden Wirkung, indem sich die Wöldsmaterialien zusammenpressen, und die beiden Bogenhälften, ihrem Eigengewicht solgend und sich abwärts bewegend, sich gegeneinanderstemmen. Dadurch entsteht eine neue, disher nicht vorhanden gewesen Kraft, der Horizontalschub, durch den die beiden Bogenhälften im Scheitel wagrecht gegeneinander gepreßt werden (vgl. Abb. 2). Dieser Horizontalschub vereinigt sich (nach dem Saße vom Barallelogramm der Kräste) mit den lotrechten Gewölbelasten und erzeugt als deren Resultante eine in jedem Punkt des Gewöldes ihre Richtung wechselnde Kraft, die Stütlinienkraft, deren Berlauf bei richtig konstruierten Gewölden mit der Wittellinie des betressenden Gewölden mit der Wittellinie des betressenden Gewölden mit der Wittellinie des betressenden Gewölden mit der Wittellinie des betressenter lich der äußere Borgang, und das ungefähr ist auch die heutige Einsicht in die Natur der Sache. In Birklichkeit tritt aber noch ein weiterer Umstand ein, der zwar nicht unsmittelbar wahrgenommen wird, aber trohdem von größter Bedeutung ist.

Der Augenblick, in dem das Lehrgerüst entsernt wird und in dem nach Borstehendem zum ersten Mal die Stütlinienkraft in Wirkung tritt, hat für das ganze Gewölbe eine besondere Bedeutung: Zum erstenmal pressen sich jetzt die Wölbmaterialien zusammen, zum erstenmal belastet der Bogen die Widerlager und damit auch den Bau-

Dieje Spannungen führen allgemein ben Ausbrud "Ausrüstungsspannungen" und sind im Ingenieurbauwesen ihrer gänzlichen Unberechenbarkeit halber sehr gefürchtet. Will man sie vermeiben (eine Bo-genbrücke mit Rissen ist ja immer etwas Unheimliches), fo muß man ben Bogen fo ftart machen, bağ er außer ber ihm rechnungsmäßig zutommenben Laft auch noch biefe Bufatfpannungen mit ber erforderlichen Sicherheit aufnehmen tann. Diefe Berftartung ift aber wieder von ungunftigem Ginfluß auf die Entstehung folcher Spannungen (benn je größer bas Bewicht bes Bogens, befto größer bie Busammenpreffungen), fodaß bie notwendigen Berftartungen alfo gemiffermaßen eine neue Berftartung erforberlich machen. Gine Befferung tonnte man durch die Unnahme höherer Beanfprudungen zu erzielen suchen, die gestatten murbe, trog größerer Spannungen mit geringeren Querschnitten auszukommen; allein mit ber höheren Beanspruchung machst die Berfürzung des Bogens unter bem Horizontalschub und damit natürlich auch die Große ber vorermähnten Gewolbefentung, ber wiederum die auftretenden Biegungsmomente proportional find. Man fieht alfo, daß felbft bei Bulaffung größerer Beanfpruchungen bie Schwierigfeiten nicht beseitigt werden, sondern daß fich vielmehr bald eine Ausführbarteitsgrenze für diefe fog. eingespannten Bogen ergeben muß.

Als einziges Mittel gegen biese Ausrustungsspannungen galt seither ber Einbau von brei provisorischen ober besinitiven Gelenken im Scheitel und in ben beiben Kämpfern (Abb. 3). Durch ben Einbau berartiger Gelenke ist es ben beiben Sewölbehälften möglich, die notwendige Drehung

wölbescheitel entstehenbe ibeelle Lude, bie natürlich nur für bie bie Borgange zergliebernbe Borstellung vorhanden ist, wirklich erzeugen konnte und sie nachher mit Baustoff ausfüllen würde, so wäre offenbar die Ursache bes ganzen nachteiligen Berhaltens ber elastischen Bögen ausge-



Abb. 2. Sobald das Lehrgerüft entfernt ist, entsteht eine neue, vorher nicht vorhandene Kraft, der Horizontalschub, der die beiden Bogenhälzten im Scheitel wagrecht gegeneinander prest.

gegeneinander zu vollführen, ohne daß schädliche Busakspannungen entstehen. Allein der Eindau von Gelenken bringt abgesehen von den recht bedeutenden Rosten nicht unerhebliche Rachteile für die Gewölbe selbst mit sich; insbesondere werden die Biegungsmomente, die in den Bögen durch die Bertikalkasten auftreten und zu deren Aufnahme sie in erster Linie befähigt sein mussen, bei den

schaltet. Statt also bas, was äußerlich in Erscheinung tritt, nämlich die Drehung der Bogenbälften, durch den Eindau von Elementen, die der Drehung leinen Widerstand entgegensehen, unschädlich zu machen, muß nuan den Grund der Drehung zu beseitigen suchen. Diese Beseitigung wird durch das neue Gewölbe-Expansionsversahren der Firma Buchheim u. heister in verhältnismäßig

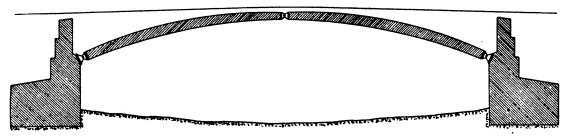


Abb. 3. Bogenbrude mit Gelenken im Scheitel und in beiben Rampfern; burch ben Ginbau folder Gelenke werben bie Ausruftungespannungen unschäblich gemacht.

Dreigelenkbögen wesentlich größer und sind vor allen Dingen viel ungünstiger verteilt, als bei den sog. eingespannten Bögen, wodurch sich die wenig schöne bauchige Form der Dreigelenkbögen ergibt. Weiter sind als Nachteile derartiger Konstruktionen die schwierige Unterhaltung der Gelenke und die nachteilige Wirkung von Stößen auf diese anzusühren, weshalb ihre Aussührung besonders dei Eisenbahnbrücken mancherlei Bedenken unterliegt.

Bor kurzem ist nun ein neues Berfahren auf ben Plan getreten, das die Ausrüstungsspannungen ebenfalls beseitigen will, ohne jedoch die Nachteile bafür einzutauschen, die die Anwendung von Gelenken mit sich bringt. Diesem Berfahren liegt solgender Gebankengang zugrunde:

Wenn man bie burch bas Ausruften und bas bamit verbundene Senten bes Gewölbes im Be-

einfacher Beise möglich. Man spart von vornherein je nach der Gewölbebreite eine oder auch mehrere Lamellen von etwa 50 cm Breite im Scheitel des Gewöldes aus und baut in diese Rischen hydraulische Pressen ein. Statt dann den Horizontalschub durch Sensen des Gerüstes entstehen zu lassen, und damit die vorerwähnte Drehung herbeizusühren, erzeugt man ihn direit mit Hilfe der Pressen. Dadurch erweitern sich diese ausgesparten Lamellen etwa um das Maß der Zusammendrückungen des Wölbmaterials und des Baugrunds. Füllt man darauf den neben den Pressen verbleibenden Kaum mit Beton aus, so kann man die Pressen nach vollständiger Erhörtung des Betons herausnehmen und hat dann einen eingespannten Bogen, in dem die sonst undermeiblichen zusätischen Momente beseitigt sind.

(Schluß folgt.)

#### Wie der Zahnarzt die Elektrizität verwendet.10

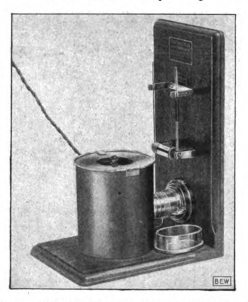


Abb. 1. Glettrifcher Bergolbungsapparat für Zahnarzte, (Spftem : Reiniger, Gebbert und Schall, A.-G.)

Für die Anwendung des elektrischen Stromes in der Rahnheilfunde spricht schon die Sauberfeit und Schnelligkeit aller eleftrischen Berfahren, auf die der Bahnargt gang befonderes Gewicht zu legen hat. Wie die Berwendung des Elektro= motors für die Zahnbohrma= ichine zeigt, spielen hierbei aber auch noch andere Momente mit. Bährend bei dem früheren Fußbetrieb Erschütterungen des Rörpers unvermeidlich waren, wird durch den eleftrischen Motor die Sandführung des Operateurs wesentlich ruhiger. Da durch eleftrisch betriebene Ma= schinen wesentlich schnellere Rotationen des Bohrers erzielen laffen - ein Umftand, der namentlich beim Abschleifen von Bahnen zum Aronenerfat von Bichtigfeit ift -, wird die mehr ober weniger läftig empfundene Manipulation des Ausbohrens

durch das elektrische Berfahren bedeutend ab- gekurgt.

Abb. 2 zeigt ein unter weitgehender Berwendung der Elektrizität eingerichtetes zahn= ärztliches Operationszimmer. Außer Bohr= maschine, Operationslampe usw. sehen wir hier den fahrbaren "elettrobentalen" Tisch. Er ift ebenjo wie die Band-Schalttafeln mit Widerständen und Stechklemmen für den Unschluß verschiedener elektrischer Instrumente ausgestattet, die es ermöglichen, eine biagnostifche Brufung der Bahnhöhle vorzunehmen, Bähne schmerzlos auszubohren und Zahnner= ven ichmerglos zu entfernen, Burgelfanale zu beginfizieren und verfarbte Bahne zu bleichen. Der erwähnte Tijch bietet auch Anschluß für einen eleftrischen Warmluftblafer und für Rieferdurchleuchtungslampen.

Ein Gebiet, das ohne Elektrizität übershaupt nicht benkbar wäre, ist die Röntgenstechnik, die nicht nur in der allgemeinen Medizin, sondern auch bereits in der Zahnheilkunde



Abb. 2. Bollftandig eleftrisch eingerichtetes gabnargtliches Operationszimmer.



<sup>1)</sup> Mit Genehmigung ber B.E.W. entnommen ben Mitteilungen ber Berliner Elektrizitätswerke".

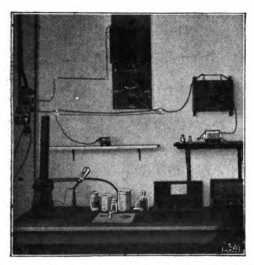


Abb. 3. Elektrisch geheizte Emaillieröfen für zahnärztliche keramische Arbeiten.

Berwendung findet. Durch die Einführung der Röntgenographie in die Zahnheilfunde ist die-

ser ein diagnostisches Silfsmittel von unschätbarem Wert erwachsen; kein anderes gibt dem Zahnarzt die Mögslichkeit, so schnell und sicher Ausschluß über den Zustand der Zähne und des Kiefers zu erhalten. Eine Zahnaufsnahme mit Silfe des Köntgenapparats— für diesen Zweck werden natürslich Sonderkonstruktionen verwendet—zeigt Abb. 4.

Auch die elektrische Heizung gewinnt in der Zahntechnik immer mehr Bedeutung, besonders zur Bereitung von Warmwasser, zur Sterilisation der Instrumente, für Fusiwärmer an den Operationsstühlen, für Zimmerösen und sonstige elektrische Heiz- und Kochgeräte.

Ebenso wie im Operationszimmer des Zahnarztes, so findet auch in seisuem Laboratorium die Elektrizität vielsgestaltige Anwendung. Durch die Benutung elektrisch angetriebener Schleifs und Poliermotoren wird die Arbeit wesentlich erseichtert. — Der elektrische Schmelzosen dient dem Zahnarzt zum Schmelzen von Platin, Gold, Porzellan usw.

Die heutige Zahnersatkunst ist auf die Berarbeitung größerer Mengen Goldes angewiesen und benutt hierzu einen besonderen elektrischen Bergoldungsapparat, das sogenannte galvanostegische Bad (Abb. 1). Der elektrische Strom bewirkt bei diesem Apparat eine beständige und vor allem gleichmäßige Erwärmung der Bergoldungsslüssisseit, die zur Erzielung eines möglichst haltbaren, sich nicht ablösenden metallischen überzugs erforberlich ist.

Für die zahnärztliche Keramik finden elektrisch geheizte Emaillieröfen (Abb. 3) Berwendung, die wenig Bedienung beanspruchen und im Betrieb äußerst sauber sind.

Eine sehr wichtige Neuerung stellen schließlich noch die elektrisch beheizten Bulkanisierapparate zum Erhärten des Kautschuks dar.

Dem Zahnarzt und Zahntechnifer, wie ben von ihnen behandelten Patienten leistet die Elektrizität also sehr erwünschte Dienste.

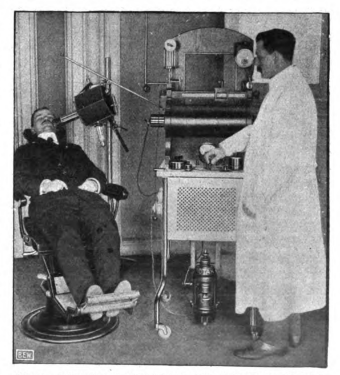


Abb. 4. Zahnaufnahme mit hilfe bes Röntgen-Apparats. (Spezial-tonftruktion "Rotax" ber "Sanitas"-Elektrizitäts-Gesellschaft.)

#### Der Kampf um den Kredit.

Don Dr. Alfons Goldichmidt.

Die Kreditfragen brängen sich immer mehr vor. Die Bolkswirtschaft ist abhängiger als je von ber Losung bes Rreditproblems und von ben Methoden der Rreditgewährung, von der Rreditbequemlichteit, ben Binsfägen usw. Man hat die Notwendiakeit des Kredits wahrhaftig bitter genug empfunden. 1913 war ein Jahr ber Rreditmisere. Man hat ben Reichsbantprasibenten als ben bochsten und mächtigsten Arebitwächter um Gold gegen Papier bestürmt. Der Bräsident hat aber nur ganz allmählich nachgegeben, er hat die dringenden Bunsche ber Volkswirtschaft nicht plötzlich erfüllt. Darüber hat man ihm bittere Borwürfe gemacht. Er hat auf diese Borwürfe im Reichstag geantwortet und hat ben Standpunkt vertreten, daß die Reichsbant nicht bazu ba fei, die Rredithast ber Bolkswirtschaft, die Expansion mit Silfe des Rredits, ju forbern, ju unterstützen, daß die Reichsbank vielmehr Ruhe bewahren muffe und feine ungesunden Stimulantien eingeben dürfe. In der Tat hatte der Präsident alle Beranlassung, die Diskontschraube nicht schon im Sommer 1913 zu lodern. Damals waren die politischen Verhältnisse noch durchaus undurchsichtig, auch lag bie Wefahr vor, daß bie Spekulation eine offiziell kundgegebene Gelderleichterung sofort ausbeuten wurde. Man mußte erst die Bolkswirtschaft die einmal begangenen Spetulationsfünden bugen laffen. Der Reinigungsprozeß, den eine Rrife barftellt, mußte zu einem gewissen Ende tommen. Der Brafibent burfte erft bann bas Wechselgeschäft erleichtern, wenn bie Unternehmungs-Unluft in ber Produktion und auch auf bem Rapitalsmarkt in einen gewissen Beharrungszustand übergegangen war. Denn bann war die Gefahr eines plöglichen und fieberhaften Aufschnellens der Spekulation nicht mehr so groß. Dann machte die Bolkswirtschaft nicht sofort von der Gelderleichterung übermäßig Gebrauch. So ist es auch gekommen. Der Distont ist zu einer Beit heruntergesett worden, wo die Resignation vorherrschte. Langfam nur ging seine Birfung in die allgemeine Wirtschaft über. Bu der Zeit, wo diese Zeilen niedergeschrieben murben, war fie noch taum zu spuren. Aber gerade bie Passivität beweist, wie nötig unserer Bolkswirtschaft die Ruhe und bas innere Ausheilen war.

Bahrend auf bestimmten Gebieten ber Bolkswirtschaft burch Areditduldung zur rechten Beit eine fördernde Regsamkeit verursacht werden kann, mahrend hier die Kreditnot nur vorübergehend zu sein braucht, gibt es einen Begirt, bessen Kreditwirtschaft berart an inneren Fehlern frankt, daß die Duldung nur verschlimmern tann, daß ein Ende ber Rreditnot überhaupt nicht abzusehen ist. Das Immobile in Deutschland ist schwer belaftet. Der Kredit hat hier die Eigentumsverhältnisse verschoben, Dauerabhängigkeiten geschaffen und die Unsolibität gerabezu zu einer Eigenschaft, zu einem Unablöslichen, werben laffen. Rein Bunber, daß auf diesem Gebiet fortwährend Reformversuche gemacht werben, daß Projekte auftauchen, die balb wieder verschwinden, daß Staat und Rommunen sich an der Sanjerung beteiligen. Gelungen ist bisher noch nichts. Der Terrainmarkt frankt weiter an seinen schweren Neuerdings empfiehlt man wieder Sünden. die Tilgungshypothet, eine unfündbare Spothet mit Amortisationsverpflichtung, die den Schuldner der Sorge um einen Darlehensersat entheben, ihn wirtschaftlich erziehen und dem Gläubiger neben den zurückgezahlten Amortisationsquoten eine Berminderung des Sypothekenrisikos bringen soll. Die Sache sieht sehr plausibel aus: Der Schuldner braucht feine Runbigungsangst zu haben, seine Schulben werben von Jahr zu Jahr geringer, der Beleihungswert seines Grundstückes wird von Jahr zu Jahr größer, während der Gläubiger nach einem ganz bestimmten Schema befriedigt wird und sich nicht um eine neue Anlage seines Geldes zu sorgen braucht. Diese Sppothekenform wird von einigen Spothekenbanken allgemein empfohlen. Sie ist aber nur in besonderen Fällen anwendbar, nur da, wo das Terraingeschäft nicht spekulativ ist, also in den kleineren und mittleren Städten, jowie auf dem Lande. Wenn es sich um Dauereigentum handelt, ist die Tilgungshypothek das Rationellste. Wenn aber jemand ein Grundstück kauft, um es in einigen Jahren wieder zu verkaufen, so hat er fein Interesse an der Amortisation, da die Abtragung nicht im Grundbuch sichtbar wird und ba er beswegen die Tilgung bem Räufer gegenüber nicht geltend machen kann. Das Spekulative im Terraingeschäft ber Großstadt verhindert eine Schuldenminderung nach bestimm-



tem Schema. Es verursacht im Gegenteil eine fortwährende Schulbenmehrung. Schuldner und Gläubiger haben hier kein Interesse an der Solidität, weil die Solidität die Umsahmöglichkeiten verringert. Der Großstadt-Terrainmarkt insiziert aber das Terrainwesen des ganzen Landes. Seine Unsolidität teilt sich den Im-

mobiliengeschäften ber mittleren und kleineren Städte mit, sodaß man immer mehr an der Möglichkeit einer gründlichen Sanierung zweifeln muß. Wer sie in Angriff nehmen will, muß bei der Wertsteigerung des Grundes und Bodens ansangen, die ja ursächlich für die Kreditwirtschaft im Immobiliengeschäft ist.

#### Billiger Blitschut.

Mit besonderer Berücksichtigung ländlicher Verhältnisse.

Don Zivilingenieur Wilh. Beck.

Mit 2 Abbildungen.

Biewohl die Elektrotechniker von Beruf feit Jahren ben Grundfat vertreten, daß bie Unwenwendung bes Bligableiters in immer weiterem Umfang burch Bereinsachung seiner Einrichtung und Berringerung seiner Roften zu forbern ift, herrschen in vielen Rreisen noch veraltete Anschauungen über Zweck, Anorbnung und Kosten ber Bligableiter. Selbst Baumeister, die sonst gewiffenhaft alle Teile ber Bauten entwerfen, verfahren bei der Blikableiteranlage nach veralteten Ansichten und verunzieren die Architektur des Saufes burch hohe Auffangstangen und augenfällige Leitungsführung. Große Summen werben noch jährlich für bie Ausführung von toftspieligen Blipableitern mit Spipen, Stangen und Rupferplatten ausgegeben, die bei vereinsachter Anlage erspart werden können. Zahlreiche Beobachtungen auf dem Gebiet des Blitschutzes haben nämlich gezeigt, daß die bisher als unentbehrliche Bestand-teile eines Bligableiters angesehenen hohen Aufsangfrangen mit vergolbeten Rupfer-, Eisen- ober Blatinspigen und die umfangreichen Erbplatten aus Blei ober Bint ohne Beeintrachtigung ber Birtsamkeit ber Bligableiter entbehrt werben tonnen. Auch die vielfach verbreitete Ansicht von ber Gefährlichkeit eines schabhaften Blipableiters lagt fich nicht mehr aufrecht erhalten, benn ein einfacher ober felbst mangelhafter Blipableiter trägt immer noch wefentlich gur Berringerung bes Blig-Schabens bei.

Die vom "Clektrotechnischen Berein" aufgestellten Leitsätz über den Schut der Gebäude gegen den Blitz geben die besten Anhaltspunkte für zwecknäßigste Anordnung der Blitzableiter und setzen jeden geschulten Clektrotechniker und Schloser in den Stand, wirksame und billige Blitzableiter herzustellen. Dies ist insbesondere sür die Bester Landwirtschaftlicher Gebäude, die nach der Blitzstatistik unter den Folgen der Blitzschläge am meisten zu leiden haben, von außersordentlicher Bedeutung. Da die Blitzableiter älterer Systeme dem Landmann gewöhnlich viel zu teuer sind, bleiben die ländlichen Gebäude seiden meistens ungeschützt. So sind im Königreich Sachsen kund sur ganz Deutschland ist das Verhältnis noch weit ungünstiger, da auf 200 ländliche Gebäude im Durchschnitt nur ein Blitzableiter kommt. Wenn man diese Tatsache kennt, so wird

es verständlich, daß 90 % der viele Millionen betragenden, alljährlich durch Blitschläge vernichteten Werte 1) auf das Land tommen.

Auch hat man sestgestellt, daß etwa 80 % aller zündenden Blitschläge auf heu oder Stroh entfallen und nur etwa 20 % auf holz, woraus wiederum hervorgeht, daß der weitaus größte Teil der Brände durch Blit auf ländliche Gebäude entfällt. Es ist eine unbedingte Notwendigkeit, daß sür das Land wirksame Blitableiter-Anlagen geschaffen werden, die im Berhältnis zu den gesamten Gebäuderosten nicht zu teuer sind. Eine einsache, billige und zwedentsprechende Anlage läßt sich herstellen, wenn man die auf Grund langiähriger Beobachtungen gesammelten Ersahrungen über Blitschläge mehr als bisher berüdsichtigt.

Auf seinem Wege zur Erbe bevorzugt der Blis die höchstgelegenen Teile der Erdoberfläche, also bei Gebäuden Turm- und Giebelspissen, Schornsteine, Firstlanten usw. Auf dem flachen Lande, in baumlosen Gegenden, sind die Gebäude dem Blissschlag mehr ausgeseht als in Hügel- und Gebirgsgegenden. Jede Terrainerhöhung, auf der ein einselnes Gebäude steht, bedingt eine Vermehrung der Blisgesahr, desgleichen die Nähe von Seen und Flüssen, während die Nähe von Wald mehr Schutz gewährt. Nicht selten sind jedoch die Fälle, wo der Blitz von einem nahestehenden Baum auf das Gebäude übergesprungen ist. Da der Blitz mit Vorliede seine Vahn durch einzelstehende hohe Väume nimmt, ist der Ausenthalt in ihrer Nähe zu vermeiben.

Die überwiegend größte Zahl aller Blitschläge in Gebäude sind sogenannte kalte Schläge, die nicht zünden und meist nur geringe Beschädigungen verursachen. Je größer der Leitungswiderstand der Gegenstände ist, die der Blit trifft, um so stärkere Erhitungen und Zerstörungen sinden statt. Die Stärke der vom Blit bewirkten Zerstörungen nimmt von der Einschlagstelle nach dem Erdboden zu in der Regel schnell ab, da der Blit sich nach allen Richtungen hin verzweigt und somit schnell an Kraft verliert.

Den besten Schut ber Baufer gegen Blit-



<sup>1)</sup> Das Preußische Statistische Landesamt verszeichnete im Jahre 1908 in Stadt und Land zusammen 1475 zündende Blitze, die einen Gesamtsichaben von 7 850 000 M verursachten.

schaben gewährt ein guter Bligableiter aus Metall, ber bem einschlagenden Blit einen zusammenhängenden Weg vom obersten Teil des Gebäudes zur Erde bietet. Wo ein Bligableiter sehlt, sind die am Gebäude vorhandenen Metallteile maßgebend für den Lauf des Bliges; sie leiten ihn zur Erde. Auch wenn stellenweise keine Metalleile vorhanden sind, folgt der Blit unter Aberspringen dieser Streefen meist den Metallteilen des Haufes, insbesondere den Dachrinnen, Regenabsallrohren, der Wasser- oder Gasleitung usw.

Der Blit weist uns also selbst darauf hin, daß

Der Blit weift uns also selbst barauf hin, daß es vorteilhaft ift, die an jedem Gebäude vorhandenen Metallteile zu einer regelrechten Blitableiteranlage auszubilden, indem man sie miteinander

in leitende Berbindung bringt.

An einem kunstgerecht ausgeführten Bligableiter find brei Sauptteile ju unterscheiben: bie Auffangvorrichtungen, die Gebäudeleitungen und die Erbleitungen. Bisher hat man faft überall auf ben Bebauben an mehreren Stellen hohe Stangen mit Platin- ober vergolbeten Rupferspigen aufgestellt und von diefen Stangen Rupferleitungen über bas Gebaube gur Erbe geführt. Biel zwedentsprechender ift es, bie erfahrungsmäßigen Ginfchlagstellen (Turm- ober Giebelfpipen, Firstfanten bes Daches, hochgelegene Schornsteintopfe und andere besonbers emporragende Bebäudeteile) felbft als Auffangvorrichtungen auszubilden ober mit solchen zu versehen. Die Auffangvorrichtungen aus Metalleitungen tonnen die zu schützenden Teile überragen, überbeden ober über fie hinweggeleitet fein. Für Bebaube mit Sattelbachern genügt beispielsweise ein Metalldraht, ber von Giebelfpige zu Giebelfpige über ben First gelegt und an ben Enden gu 20 bis 30 cm hohen Spigen aufgebogen ift. Schornfteine, die die Dachfläche durchbrechen, und turmartige Aufbauten werben mit Fangleitungen verseben, bie bas Gebäube etwas überragen unb mit bem Firstbraht verbunden find. Diese Unordnung verleiht einen mindestens ebenso sicheren Schut wie die Auffangstangen mit ihrem Leitungenet. Gine besondere First-Drahtleitung tann erspart werben, wenn man zur Berwahrung bes Firstes an Stelle ber Firstziegel verzinktes Eisenblech verwenbet ober ben First mit Schiefer belegt und zur Einfaffung bes Schiefers stärkeres Bintblech benütt. Die Blechverwahrungen der Giebelfäume und Ortgange, die gleichzeitig bas Solz gegen Berfaulen schüten, konnen ebenfalls aus verzinktem Gifenblech hergestellt werden und in Berbindung mit der Firstleitung als Blibabführung dienen. Durch verzinftes Bandeisen werben biefe Teile mit ben Dachrinnen und Regenabfallrohren in leitenbe Berbindung gebracht.

Die Gebäubeleitungen bienen zur metallischen Berbindung ber Auffangvorrichtungen mit den Erdleitungen: sie sollen das Gebäude, namentlich das Dach, möglichst allseitig umspannen und von den Aussachen und unter tunlichster Bermeidung scharfer Krümmungen zur Erde führen. Bisher stellte man die Gebäudeleitungen sat Aupsachen und man die Auffangen seine Blipableiteranlage beliefen sich seine Bispableiteranlage beliefen sich selbst bei kleinen Gebäuden im Durchschnitt auf 150—300 M. Benützt man jedoch die Dachrinnen und Absallerohre, sowie

alle anderen größeren Metallmaffen am Bebäube als Ableitungen, und verwendet man verzinftes Bandeisen (pro Meter 15 Pf.) statt des teueren Kupserdrahtes (pro Meter 60 Pf.) zur Herstellung ber nötigen Berbindungen, fo laffen fich bie Roften ftart verringern. Abb. I zeigt uns den Entwurf einer einfachen Blipableiteranlage für ein ländliches Bebaube mit Biegelbach, bei bem bie metallenen Regenschutvorrichtungen ber Dachkanten, bie Dachrinnen und Abfallrohre fo angeordnet find, baß sie unmittelbar als Bligableitung benutt werden tonnen. Es bedeuten : a bie Firstvermahrung aus verzinktem Gisenblech, b bie Giebelfaumbefleibung (Ortgangvermahrung) aus demfelben Material, bie Dachrinnen, d bie Regenabfallrohre, e bie Schornsteinauffangstange aus einem boppelten Strang verzinkten Gifenbrahtfeils. Man erfpart bei diefer Anordnung die toftspieligen Rupferleistungen, die man früher (nach Abb. 2) auf besonberen Stuken über bie gange Dachfirst bin und in einer besonderen Leitung am Hause herab zum Grundwaffer führte.

Die an die unteren Enden der Gebäudeleitungen anschließenden und in den Erdboden einbringenden Erbleitungen follen fich hier unter Bevorzugung feuchter Stellen möglichst weit ausbreiten. Die in der Erbe verlegten Gas- und Bafferleitungsrohre bilben wegen der großen Fläche ihrer Wandungen die beste Erdleitung. Bum Unichluß ber Gebäudeleitungen baw. ber Regenrohre an bas Bafferleitungenet empfiehlt sich eine Rohrschelle aus verzinktem Eisen-ober verzinntem Kupferblech. Durchlaufen die Rohrleitungen das ganze Haus, so ist es erforder-lich, auch an der höchsten Stelle eine metallische Berbindung mit ben auf bem Dach befindlichen Bliffeitungen vorzunehmen. Ift in einem Saufe weber Baffer- noch Gasleitung vorhanden, so muß man eine besondere Erdleitung verlegen; hierbei ist es vorteilhaft, daß die Erdleitungen, ähnlich den Rohrneben, eine große Ausbehnung besitzen. Mehrere mittelstarke Kupser- oder Eisenbrahte werben bis in bas feuchte Erbreich geführt, ober man verlegt fie als Ringleitung um bas Haus, um mit der Erde eine innige großflächige Berbindung herzustellen. Sind Brunnen in der Rahe, so find biese anzuschliegen, jedoch foll man nur verzinkten Gifenbraht in bas Brunnenwaffer einführen. Gute natürliche Erbleitungen liefern eiferne Bumpen, eiferne Bafferraber und Turbinen, an beren feststehenbe Teile die Zuseitungen anzuschließen sind. Zur Herstellung der Erdsteitung bient verzinkter Eisendraht (Drahtseil); bie Berbindungsftellen muffen mit einem guten roftschützenden Unftrich versehen fein. Die Ber-wendung der für städtische Blipableiteranlagen vorgeschriebenen Rupfer-Erdplatten, ift, wie befondere ermähnt fei, für ländliche Unlagen gang

Der Schut, ben ein Blitableiter gewährt, ift um so sicherer, je vollkommener alle bem Einschlag ausgesetten Stellen bes Gebäudes durch Auffangvorrichtungen geschütt, je größer die Zahl der Gebäudeleitungen und je reichlicher bemessen und besser ausgebreitet die Erdleitungen sind.

Unter Beobachtung vorstehender Grundsäge lassen sich durch verzinktes Bandeisen, verzinkte Eisendrahtseile und geschidte Benutung vorhandener Metallteile sehr billige Blitableiter herstellen,



bie allen Anforderungen der Praxis vollkommen genügen. Es sollte daher bald kein ländliches Gebäude mehr geben, das ohne Blitzschut darauf wartet, bis der Blitz es in Flammen aufgehen läßt. Natürlich darf man nicht vergessen, daß an jeder Stelle, an der die metallische Leitung unterbrochen oder schadhaft oder besonders dunn ist, die

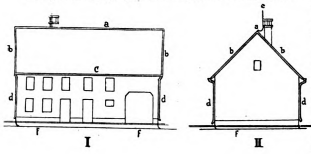


Abb. 1. Eine einsache Blitableiter-Anlage, bei ber die Dachrinnen, Regenabfallrohreusw. zur Ableitung des Blitzes dienen. I. Borderansicht, II. Settenansicht.

Gefahr ber Entstehung von Feuer vorhanden ist; denn hier entsteht beim Durchgang des Blitstroms entweder ein Lichtbogen wie bei der Bogenlampe, oder die Leitung schmilzt. Solche Stellen sind baher möglichst zu vermeiden; vor allem dürsen sie aber nicht in der Nähe brennbarer Gegenstände sein.

Reben sachgemäßer und soliber Ausführung ist bei Blikableiteranlagen eine ständige, in bestimmten Zeitabschitten vorzunehmende Prüsung auf Leitsähigkeit von großer Bedeutung. Man ermittelt dadurch sowohl Mängel in der Herstellung, wie im Lause der Zeit entstandene Fehler, so daß sie sich rechtzeitig beseitigen lassen. Eine solche Prüsung gliedert sich in zwei Hauptteile, die Untersuchung der Aufsangstangen und der Absleitungen sowie die Untersuchung der Erdung.

Die Untersuchung ber Auffangstangen und ber Ableitung sollte womöglich durch eine eingehende Besichtigung der ganzen Anlage erfolgen. So ist besonders darauf zu sehen, daß etwa vorhandene besondere Spizen gut und sest mit den Auffangstangen verschraubt sind, und daß die Ableitung mit den Stangen gut leitend verbunden ist. Desgleichen ist ein Hauptaugenmerk auf die Verbinsdungen mit der Erdleitung zu legen, denn die Anlage ist um so zuverlässiger, je geringer der Widerstand der Leitung gegen den Durchgang des

Blitstromes zur Erbe ist. Solche Prüfungen sollten mindestens alle 3—5 Jahre vorgenommen werden, außerdem nach Blitschlägen, Dachreparaturen, hestigen Stürmen u. dgl. Bei vollstäns digem metallischem Jusammenhang der einzelnen Teile beträgt der Leitungswiderstand zwischen zwei beliebigen Punkten der Blitzableiteranlage noch nicht ein Ohm. Er wird mit Hilse einer Telephonsmeßdrüde gemessen, die ein direktes Ablesen des gemessenn Widerstandes auf einer Skala gestattet.

Bei der Prüfung der Erdleitung spielen die Bodenverhältnisse eine wichtige Rolle, da sich der Abergangswiderstand der Erdleitung danach richtet, ob der Boden aus gewöhnlichem Humus, Lehm, Sand oder Fels besteht. Die Ansicht, das nur eine in direktem Grundwasser oder einem Brunnen liegende Erdleitung brauchdar sei, ist nicht immer richtig. Reines Trinkvasser sie, ist nicht immer richtig. Reines Trinkvasser ist beispielsweise ein schlechter Leiter, und Grundwasser, das sich über sandigem Untergrund besindet, hat sür den Blizableiterbau keinen Wert. Maßgebend für den Beitgableiterbau keinen Wert. Maßgebend tatssächlich sestgesellter Abergangswiderstand nach einer durch mindestens 6 dis 10 m Erdreich gestrennten zweiten Erdleitung; dieser Widerstand dars in Städten, wo sich Gas- und Wasserseitungen

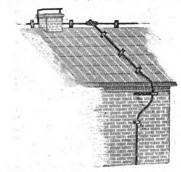


Abb. 2. Teil einer foftspieligen Blitableiter-Anlage mit Aupferdraht-Leitungen usw., wie man fie früher für nötig hielt.

befinden, nicht mehr als 10 Ohm betragen; auf dem Lande kann er bis zu 20 Ohm steigen. Steht das Gebäude auf seuchtem Boden, so wird man einen Widerstand von 2—10 Ohm erhalten. Bilden jedoch Felsen ben Untergrund, so ergibt sich ein weit höherer Widerstand; man muß daher verssuchen, mit der Erdleitung die nächsten seuchten Stellen wie Brunnen, Wiesen und Gräben zu erreichen.

#### Das Ungersche Stahlluftschiff.

Ein neuer Cuftschifftnp.

Don Dipl .: 3ng. P. Bejeuhr.

Mit 2 Abbilbungen,

Bei dem neuerdings in der Tagespresse häufig erwähnten Luftschiff Ing. Ungershandelt es sich um ein Gerüstluftschiff, das vorzehmlich in Stahlkonstruktion ausgeführt ist,

eine Bauart, die dem Fahrzeug erhebliche Festigkeit verleihen soll. Das Ungersche Luftschiff besteht also nicht aus Querringen und einer sesten, an der Peripherie dieser Querringe lie-



genden Gerüftsonstruktion, wie die Zeppelinund Schütte-Lanz-Schiffe, sondern, wie die beigefügten Abbildungen zeigen, aus sowohl

felförmige Gasballonets Berwendung finden, wie sie die Zeppelin-Schiffe besitzen. Es mussen vielmehr langgestreckte, schlauchartige Gasbehäl-

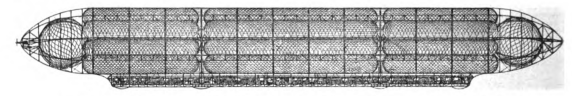


Abb. 1. Anficht bes Ungerichen Lufticiffs mit einseitig entfernter Außenhaut. 3beeller gangenichnitt.

in der senkrechten als auch in der wagerechten Mittelachse durch laufenden Längsträgern, die lediglich durch Querschotten

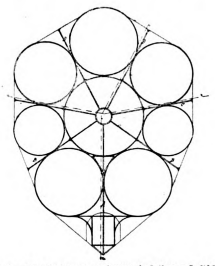


Abb. 2. Die Spantengruppierung bes Unger-Luftschiffs. Querschnitt.

in ihrer Lage zu einander gehalten werben. Dieser prinzipielle Unterschied verhinbert, daß beim Unger-Ipp kugel- ober würter vorgesehen werben, die sich in ben Quabranten zwischen ben Mittellängsträgern in ber Längsrichtung erstrecken (vgl. Abb. 1 und 2). hierin sind die Bor- und Nachteile des Schiffes begründet. Die Festigkeit wird sich ohne weiteres bis zu jeder gewünschten Broge fteigern laffen, ba die burchlaufenden Träger für alle seitlichen und vertifalen Beanspruchungen genügen. Db es möglich ift, dieses Beruft mit ben gleichen Gewichten, wie die befannten Beppelin- und Schütte-Lanz-Schiffe herzustellen, muß die Pragis ergeben. Auch die Berwenbung langgestredter Ballonets an Stelle ber fugelförmigen ber bestehenden Syfteme ift nicht ohne weiteres als zwedmäßig zu bezeichnen, ba wahrscheinlich größere Stoffmengen zur Unterbringung berfelben Basmaffen nötig find.

Jedenfalls ist die Ungersche Konstruktion aber so eigenartig, daß man den wohl mit Sicherheit zu erwartenden praktischen Bersuchen mit großem Interesse entgegensehen muß. Soviel dis jetzt bekannt geworden ist, soll ein Schiff von 150 m Länge, 5 Motoren zu je 100 PS, 24 000 cbm Gasvolumen, 26 Längszellen und einem geschätzten Gewicht von 19 800 kg gebaut werden; das dazu gegründete Konsortium hat seinen Sitz in Gotha.

## Weinfässer aus Eisenbeton.

Don Oberingenieur hans Schäfer.

Mit 2 Abbildungen.

Für die Lagerung von Wein geringerer Preislagen und für die erste Kellerung werden seit einigen Jahren häufig Beinfässer bezw. Behälter aus Eisenbeton verwendet. Diese Fässer wurden anfänglich zum Teil ohne innere Berkleidung ausgesührt, so daß die Säure des Beines den Zement angreisen konnte. Dadurch bekam der Wein selbst einen schlechten Geschmack. Die zur Beseitigung bieses Wangels empfohlenen Schuhmittel bewährten sich nicht besonders. Deshalb ist man kurzlich dazu übergegangen, eine Auskleidung der Fässer mit Glasplatten vorzunehmen. Daburch wird bie dem Angriff der Säuren ausgesetzte Fläche auf die möglichst eng zu haltenden Fugen zwischen der Glasplatten beschränkt. Der Hauptvorteil der Eisenbetonsässer liegt in der außervordentlich günstigen Raumausnühung, die es gestattet, jeden beliebigen Winkel, Räume unter Treppen usw., auszumüben; die Fässer bönnen auch an den seuchtesten Orten gelagert werden, während Holzsässer dort balb fausen würden. Weitere Borzüge sind die Sauberkeit und die Möglichkeit



ber leichten Reinigung, woburch auch die abwechselnde Lagerung von verschiedenen Weinen in einem Fasse möglich wird. Beim Leerstehen der Fässer ist eine Beschädigung nicht zu befürchten. tralheizung versehen sind, tann biesem Abelstand burch geringes Heizen ber Reller leicht begegnet werben. Die Rosten der Betonfässer sind geringer als die der Holzfässer, welcher Borzug sich burch

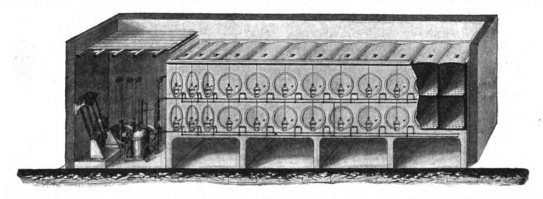


Abb. 1. Beinbehälter aus Eisenbeton in ben Kellern einer Partier Weingroßhandlung. Die 24 Einzelbehälter von insgesamt 102 000 1 Inhalt sind durch ein sesten Rohrnet verbunden. (Nach einem Modell.)

Die geringe Porosität ber Berglasung sett bie bei Holzsässern etwa 60—70% betragende Berbunstung auf ungesähr 1%,00 herab, hat aber anbererseits ben (allerdings nicht sehr wichtigen) Nachteil im Gesolge, daß die Gärung sich wegen

bie bereits ermähnte gute Raumausnützung noch erhöht. Betonfässer werben heute bereits für Massenweine geringer Preislage in zahlreichen Aussführungen zur Anwendung gebracht. In Abb. 1 ift eine Betonfaß-Anlage dargestellt, beren Fässer

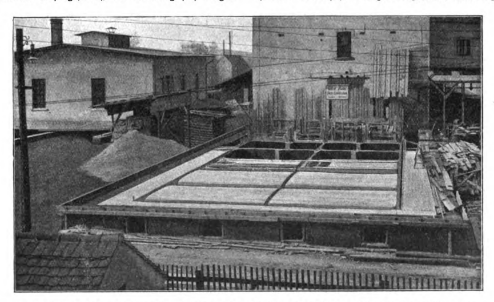


Abb. 2. Im Bau begriffene Eisenbeton-Apfelweinbehälter einer großen sächstischen Obstweinkellerei. Die Behälter fassen insgesamt 700000 1.

bes geringeren Sauerstoffzutritts etwas verlangfamt. Es wird beshalb empfohlen, die stürmische Gärung in Holzgefäßen vorzunehmen. Eine weitere Berzögerung der Gärung tritt durch die gute Bärmeleitung in besonders kalten Jahren ein. Da aber die modernen Kellereien sämtlich mit Zenmit 4—6 mm starken gerippten Glasplatten ausgekleibet sind. Die Anlage wurde von der Spezialsirma J. Borsari u. Co. ausgeführt. Abb. 2 zeigt eine im Bau begriffene Anlage mit Betonbehältern für eine Apselweinkellerei, die die Firma B. Rüde geliesert hat.

## Unterseekreuzer.

#### Die Kampfschiffe der Zukunft?

Don hanns Gunther.

Mit 2 Abbildungen.

Seitdem es französischen Konstrukteuren um die Wende des 20. Jahrhunderts nach jahrzehntelangen Bersuchen gelungen ist, ein bescheidenen Anforderungen entsprechendes Unterseeboot zu schaffen, hat in allen Alottenstaaten ein eifriges Streben nach Bervollkommnung biefes jungftens Rriegeschifftups eingefest. Es ist bekannt, daß diefe Bestrebungen ziemlich erfolgreich gewesen sind, denn der anfängliche Streit über "Sein ober Nichtsein" ber Unterseeboote ist längst verklungen. Heute herrschen nur über Einzelfragen noch Meinungsverschiedenheiten, die das eigentliche Werturteil nicht berühren. Abgesehen von der Frage, ob der reine Untersee- oder der Tauchboottyp zwedentsprechender sei, eine Frage, die eigentlich schon durch die in den letten Jahren erfolgte, fast einer Berschmelzung gleichende Annäherung beiber Thpen gelöst erscheint, beziehen sich diese Meinungsverschiedenheiten vor allem auf die Frage nach der zwedmäßigsten Größe (= Deplgcement), die ihrerseits den Aktionsradius, die Geefähigkeit, die Geschwindigfeit, die Stabilität, die Bewohnbarkeit und die Armierung, alles in allem also die Kriegsbrauchbarkeit der Boote bedingt. Die engen Deplacementsgrenzen, an die die reinen Unterseeboote vom Sollandtup, also die Boote, beren Birfungsfreis ganglich unter Baffer liegt, und die nur auftauchen, wenn sie von allen gegnerischen Streitfraften weit entfernt find, gebunden waren, wurden burch die Erfindung der modernen Tauchboote, die in der Regel an der Bafferoberfläche schwimmen und erst bann im Basser verschwinden, wenn sie in die Schuftzone des Feindes fommen, wesentlich erweitert. Im Laufe der Entwicklung ift die Basserverdrängung dann stetig gesteigert morden, jo daß heute alle Marinen Boote von 800—1000 Tonnen Deplacement besitzen, mahrend anfänglich 2- bis 300Tonner ichon als Ausnahme galten. Die 1000-Tonner haben jeboch bis jest die oberfte Grenze gebilbet, und es schien nicht, als ob man je barüber hinausgehen wurde, ba wirtschaftliche Grunde ftark für kleinere Boote von 6- bis 800 Tonnen sprechen. In diese Zweifel hinein kommt nun die Nachricht, daß die ruffische Marine den Bau eines Tauchschiffs in Auftrag gegeben hat,

dessen Basserberdrängung über 5000 Tonnen betragen soll, und das man zudem so start bewassen will, daß man es eigentlich nicht mehr als Unterseeboot ansprechen kann. Man muß es vielmehr den kleinen geschützten Kreuzern unserer Flotte gegenüberstellen, denen es in bezug auf Deplacement, Bewassnung und Banzerung angepaßt scheint, so daß sich die Bezeichnung "Unterseekreuzer" von selbst ergibt.

Als geistiger Urheber bieses Schifftyps wird ein ruffischer Ingenieur namens Schuravieff genannt. Wie er sich sein Schiff benkt, geht aus den beistehenden Abbildungen (Abb. 1 u. 2) hervor, die ich "Scientific American" und "La Nature" entnehme. Rach ber zugehörigen Beschreibung 1) soll die Länge des Unterseefreugers 122 Meter betragen, mahrend feine Breite mit 10,3 und fein Tiefgang mit 6,6 (aufgetaucht) bzw. 9,0 m (untergetaucht) angegeben werden. Die Wasserverdrängung im aufgetauch ten Zustand wird auf 4400 Tonnen beziffert. Untergetaucht beträgt das Deplacement 5400 Tonnen, denen das zwischen 4- und 6000 Ionnen liegende Deplacement unserer kleinen Kreuzer entspricht.

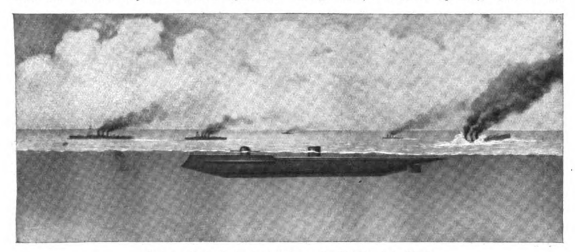
Die Tauchgeschwindigkeit wird von Shuravieff auf drei Minuten angegeben. Diese Bahl ist jedoch vermutlich zu niedrig gegrissen, da unsere 1000 Tonnen-Tauchboote schon drei Minuten brauchen, um unterzutauchen. Füns bis sechs Minuten werden also die Mindestauchzeit sein, die für den Kreuzer anzusezen ist, und auch diese Leistung wäre schon ausgezeichnet zu nennen.

Der Antrieb bes Unterseekreuzers soll bei der Oberslächensahrt durch vier Dieselmotoren von insgesamt 18000 PS erfolgen, während sür die Tauchsahrt vier Gleichstrom-Elektromotoren von zusammen 4400 PS vorgeschen sind, die bei der Fahrt im aufgetauchten Justand wie üblich als Dynamos lausen. Der darin erzeugte Strom lädet die im unteren Teil des Bootes angebrachten Aktumulatorenbatterien auf und dient gleichzeitig zur Beleuchtung. Durch die bei so starken Maschinen zur Verfügung stehende Energie läßt sich natürlich die Fahrgesschwindigkeit stark heraussehen. Bisher hat man

<sup>1</sup>) S. Jourdain, Un sous-marin russe de 5400 tonnes. La Nature, Jahrg. 41. Nr. 2091 ©. 33-34.



auf der Überwassersahrt bei den besten Tauchbooten eine Höchstgeschwindigkeit von 15 Knoten erreicht. Der Unterseekreuzer soll bei Überwassersahrt eine größte Geschwindigkeit von 26 Knoten erzielen können. Für die Auch in bezug auf Bewaffnung wird der Unterseekreuzer wesentliche Fortschritte und Neuerungen bringen, die ihn in der Hand eines geschickten Kommandanten zu einer furchtbaren Waffe machen können. Zunächst soll er mit



Mbb. 1. Auftauchenber Unterfeetreuger im Gefecht; Butunftsbild.

Unterwassersahrt galten bisher 10 Knoten schon als außerordentlich; für den Untersestreuzer sind 14 Knoten Höchstegeschwindigkeit vorgesehen. Der Aktionsradius wird sür das ausgetauchte Boot bei höchster Geschwindigkeit auf 730, bei langsamer Fahrt (11 Knoten) auf 18 000 Scemeilen²) angegeben, während bisher der Aktionsradius sür Oberwassersahrt bei 11 Knoten Geschwindigkeit höchstens 2000 Seesmeilen betrug. Für die Unterwassersahrt versringert sich der Aktionsradius des Tauchkreuzers auf 154 Seemeilen bei 8 und auf 21 Seemeilen bei 14 Knoten Geschwindigkeit. Zurzeit können unsere größten Tauchboote bei ökonomischer

36 Torpedolanzierrohren ausgerüstet werden, von denen je zwei als Bug- und Heckrohr angeordnet sind, während die beiden Breitseiten je 16 tragen. Die Anordnung der Breitseiten- rohre geht aus Abb. 2 hervor. Bisher hat man auf Unterseebooten lediglich sest eingebaute Bug- und Heckrohre (insgesamt 3—4) verwendet. Nur Frankreich hat vorübergehend auch sogen. Abgangsrohre benutt, die zu mehreren über- einander an den Breitseiten angeordnet waren. An Geschossen führt man heute gewöhnlich nur je einen Torpedo in den Rohren mit, da die Zeit zum Laden im Augenblich des Angrisss zu kurz ist. Der Unterseekreuzer bricht auch mit dieser

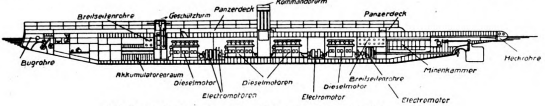


Abb. 2. Konftruftionsffige bes ruffifchen Unterfeefreugers; gangenfchnitt.

Fahrt (5—7 Knoten) unter Wasser etwa 80 bis 100 Seemeilen zurücklegen, während sich diese Strecke bei forcierter Fahrt (8—10 Knoten) auf ein Viertel und weniger verringert.

Tradition, denn er soll 60 Torpedos vom Whitehead-Thp als Torpedomunition mitführen. Die Bestrebungen nach Kalibervergrößerung der Torpedos, die besonders in England und Amerika rege sind, scheint man in Rußland jedoch nicht mitmachen zu wollen, da das übliche Kaliber von 45 cm gewählt worden ist, obwohl der Kreuzer zweisellos 60 cm-Rohre tragen könnte.



<sup>2)</sup> Das würde 3. B. zu einer Fahrt von Kronsftadt nach dem Japanischen Meere genügen, ohne daß unterwegs Brennstoffvorräte aufgenommen werden müßten!

Weiterhin soll das Schiff mit fünf 14 cm Schnellseuergeschützen zum Kampf gegen Luftsfahrzeuge und seindliche Schiffe ausgerüftet werben. Die fünf Geschütze werden in einem drehbaren Panzerturm untergebracht, der sich durch besondere Einrichtungen telestopartig in den durch ein 9 cm startes Panzerded geschützten Schiffskörper versenken läßt. Uhnlich ist auch der gleichfalls gepanzerte Kommandoturm eingerichtet. Abb. 2 zeigt das Boot mit ausgezogenem Kommando- und versenktem Geschützturm, während auf Abb. 1 beide Türme zur überwassersahrt ausgezogen dargestellt sind.

Eine Besonderheit, die die Kriegsbrauchbarteit des Unterseekreuzers noch weiter erhöht, ist die für ihn vorgesehene Einrichtung zum Auslegen von Kontaktminen unter ber Basseroberfläche. Man hat schon lange vorgeschlagen, neben bem Torpedo auch die zweite Unterwasserwaffe, die Seemine, mit hilfe von Unterfeebooten zur Berwendung zu bringen, hat aber bisher anscheinend doch an der Brauchbarkeit solcher Ginrichtungen gezweifelt, ba fie praktisch noch nicht ausgeführt worden sind. Rugland icheint sich bagegen von der Minenausrustung sehr viel zu versprechen, da ber neue Rreuger 120 Seeminen mitführen foff. Bur Unterbringung ber Minen ift ein auf Abb. 2 näher bezeichneter Raum im hinterschiff vorgesehen, von dem aus das Außenwasser durch besondere Schleusenschieber zugänglich ift. Durch diese Schieber werden die Minen ausgelegt. Daß ein unterseeisches Minenschiff, das seine tobbringenden Gaben unbemerkt und in aller Ruhe in den Kurs der feindlichen Flotte zu streuen vermag, im modernen Seefampf außerorbentliche Bedeutung gewinnen fann, bedarf feiner befonderen Betonung. Allerdings bedingt die Berwendung von Minen erhöhte Befahr für den Unterfeefreuzer selbst, der ja auf seine eigenen Minen geraten tann. Diese Gefahr wird sich aber bei porsichtigem Manöverieren so start verringern lasfen, daß die Borteile weit überwiegen.

Der Unterseefreuger wird also sowohl zur

Berteidigung wie zum Angriff ausgezeichnet gerüstet sein, und wenn man bedenkt, daß unsere heutigen Unterseeboote schon eine sehr wirksame Waffe darstellen, deren umfangreichere Berwendung nur burch ihre geringe Geschwinbigfeit und ben geringen Aftionsrabius behindert wurde, so wird man dem Bau bes neuen Typs mit hohen Erwartungen entgegenfeben durfen, da er unter Umftanden gur Aufstellung gang neuer Richtlinien für unser Flottenprogramm führen fann. Bielleicht wird man fogar bem icon oft ausgesprochenen Gebanken nach der Uberflüffigfeit großer Schlachtichiffe bei weiterer Bervollkommnung ber Unterfeefampfmittel notgedrungen näher treten muffen, ba in den Unterseekreuzern selbst unseren Sochseekampfichiffen Gegner erwachjen werden, Die ihnen trop ihrer relativen Rleinheit ebenbürtig sind. Dabei ist auch zu beachten, daß bie amerifanische Marine die Erfindung eines neuen Systems für Unterwassertelegraphie meldet, das ein sicheres Zusammenarbeiten mehrerer, zu Berbänden vereinigter Unterseeboote gewährleiften foll, und baher die Entwidlung einer regelrechten Unterfeebootstaftif gestatten wird, die uns ja bisher vollkommen fehlte. Abgefeben von diefen Bufunftsaussichten aber läßt sich mit Sicherheit fagen, daß der Bau großer Unterseeschiffe gang allgemein fo große Borteile bietet, daß die damit verbundenen Nachteile ber größeren Sichtbarfeit und des größeren Ziels bei Ubermafferfahrt fowie der größeren Rosten dagegen verschwinden. Wahrscheinlich werden wir deshalb bald auch die anderen Staaten an den Bau von Unterfeefreuzern herantreten jehen. Bon Italien liegt bereits die Nachricht vor, daß es die Einstellung ähnlicher Schiffstypen plant.

Kein Geringerer als Cuniberti, ber berühmte, fürzlich verstorbene Schlachtschissenstrukteur, hat hier den Gedanken angeregt. Das ist der beste Beweis dasur, daß das Projekt durchaus auf dem Boden der Wirklichkeit steht, wenn auch natürlich einige "Aber" damit verbunden sind, die jedoch nicht auf technischem Gebiete liegen.

# Kulturtechnik.

Don Ing. Friedr. E. J. Steenfatt.

Mit 4 Abbildungen.

Die ständig zunehmende Bevölkerungsbichte und die hierdurch bedingte Zunahme des Bedarfs an Landwirtschaftsprodukten, die Steigerung des Bodenwertes und der Arbeitslöhne, sowie der Steuer- und anderen Lasten, überhaupt die all-

gemeine Erschwerung bes Kampses ums Dasein zwingen den Landwirt, auf eine immer stärkere Ausnutzung des ihn ernährenden Bodens bedacht zu sein, sei es durch Mesiorierung von bisher geringeren Ertrag bringenden Grundstüden, sei es



burch Rultivierung bisher landwirtschaftlich unbenütter Flächen. Die bazu nötigen technischen Kenntnisse werben bem Landwirt durch die Rulturtechnik vermittelt, die man in fünf Einzelgebiete, nämlich in Entwässerungen, Bewässerungen, Eindeichungen, Drainierungen und Moor-

fulturen, gliebert.

Die Kulturtechnik blickt, namentlich was Entund Bewässerungen anbetrisst, auf ein ehrwürbiges Alter zurück, stand sie doch schon im alten Aghpten in hoher Blüte. Auch in Respotamien, Indien, Persien und andern alten Kulturländern des Orients sowie in Spanien und Italien legen Reste alter Ent- und Bewässerungsanlagen Zeugnis von sehr gründlichen Kenntnissen und reichen Erfahrungen der Alten auf diesem Sondergebiet ab. Erheblich spätern Zeiten entstammen die ersten planmäßigen Eindeichungen, odwohl natürlich Deichbauten schon gelegentlich der alten Entu. Bewässerungsarbeiten in größerer Anzahl ausgesührt worden sind. Die Moortustur ist ein Kind des Mittelasters. Drainagen dagegen wurden bezeits von den Kömern gebaut, allerdings in sehr primitiver Beise. Ihre eigentliche Ausbildung hat die Drainage erst im 19. Jahrhundert ersahren, namentlich durch die Ersindung der Drainrohrpresse (England, 1844) und die Einführung der hstematischen Drainage.

Das politisch unruhige Mittelalter war ber Entwicklung ber Rulturtechnit nicht gunftig. Bie-les geriet in Bergessenheit, und bestehenbe An-Tagen wurden zerstört ober zerfielen, sobaß die Rulturtechnik die Bedeutung, die sie in den wohlgegliederten Staatsgebilden des Altertums bereits besaß, allmählich völlig verlor. Erst ber neuern Zeit mit ihrem allgemeinen Aufschwung bes Wirtschaftslebens war es vorbehalten, ber Rulturtechnit die ihr gebührende hohe Stellung zu verschaffen, die sie gegenwärtig in sast allen höher entwickelten Ländern einnimmt. Trop des großen Einflusses aber, ben fie auch in Deutschland auf bas gesamte Birtichaftsleben ausübt, find bie von ihr angewendeten Methoden wie überhaupt ihr ganges Birten bis jest weiteren Rrei-fen ziemlich fremb geblieben. Die Ursache bafür liegt wohl barin, daß sie große, ins Auge fallenbe und barum auch bem Laien Refpett einflößende Berte im allgemeinen nicht hervorbringt, und daß die un mittelbare Birfung ihrer Tätigteit ftets auf fleine Bezirte, auf die dirette Umgebung ihrer Unlagen, beschränkt bleibt. Mit um fo größerer Genugtuung burfte es baher von vielen Lefern biefer Zeitschrift begrüßt werben, daß die "Technischen Monatshefte" sich entschlossen haben, in amangloser Folge einige Auffate über die Arbeitsverfahren und die Biele ber Rulturtechnit zu veröffentlichen, bie in ihrer Gefamtheit ein anschauliches Bild biefes wichtigen Zweiges ber Technit geben follen. Den ersten biefer Auffage ftellt bie nachfolgenbe Arbeit über "Entwäfferungen" bar.

#### I. Entwässerungen.

Entwässerungen haben ben Zweck, ben Grundwasserstand innerhalb ber zu entwässernden Fläche so weit zu senken, wie es für das Gedeihen der auf ihr angebauten Pslanzen wünschenswert erscheint. Da alse Pslanzen einen gewissen Grad von Feuchtigkeit verlangen, darf der Grundwasserstand nicht zu tief gesenkt werden, weil sonst eine zu starke T. M. V. 4. Austrodnung des Bodens eintreten würde. Die Tiese, bis zu der der Grundwasserstand einer Fläche gesenkt werden kann und muß, ist verschieden. Sie richtet sich nach der Benütung der Fläche (ob Acter oder Wiese) und nach den angebauten Pslanzen. Im Acter empfiehlt sich ein Absenkten auf 1 m unter Erdodersläche, in Wiesen geht man im allgemeinen nicht über 0,60 m hinaus. Diese Waße gelten sür die Begetationsperiode, die sich etwa auf die Zeit von Ende April die Ansang Oktober erstreckt. Außerhalb dieser Zeit schadet ein höherer Grundwasserstand meistens nicht nur nicht, sondern ist häusig sür das Keimen und Wachstum der Pslanzen von Vorteil. In Wiesensändereien tragen sogar nicht zu lang dauernde Aberschwemmungen außerhalb der Begetationsperiode der meistens im Wasser enthaltenen fruchtbaren Sinksossen sich zum Gedeihen der dessen siesengräser und kräuter bei. Acteländereien dagegen dürsen auf keinen Fall überschwemmt werden.

Man unterscheibet zwischen natürlicher und fünftlicher Entwässerung. Bei beiben Arten finbet ber Absluß bes zu beseitigenben Baffers in

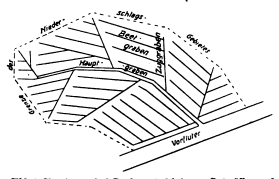


Abb. 1. Anordnung des Grabennetes bei einer Entwäfferungsanlage, beren Borfluter außerhalb der Riederung liegt.

einem Grabennetz statt, das man in alle Teile der zu entwässernden Riederung verzweigt. Die Gräben des Rețes werden nach ihrem Zweck, ihrer Länge und ihren Dimensionen in Hauptentwässerungs., Zug- und Beetgräben eingeteilt. Die Graptentwässerungsgräben legt man durch die tiessten Stellen der Riederung und sührt ihnen in den Zuggräben das in den Beetgräben gesammelte Wasser zu, das aus den Hauptentwässerungsgräben in den Borsluter gelangt. So weit gleichen natürliche und künstliche Entwässerung einander durchaus. Ein Unterschied besteht nur darin, auf welche Weise das Wasser in den Borsluter gelangt. Fließt es direkt in ihn ein, so liegt natürliche Entwässerung vor, wird es dagegen durch Hebewerse besördert, so haben wir es mit künstlicher Entwässerung zu tun.

Die schematischen Abb. 1, 2 u. 3 zeigen die Ansordnung des Grabennetes in einigen Niederungen. Bei den in Abb. 1 und 3 dargestellten Niederungen liegt der Borsluter außerhalb, während die Niederung in Abb. 2 von ihm durchslossen wird. Die lettere Lage macht meistens die Aussührung von Deichbauten auf beiden Seiten des Borsluters und an den Enden der Hauptentwässerungsgräben ersforderlich; die Anordnung dieser Deiche geht aus Abb. 2 hervor. Die in Abb. 3 veranschaulichte Nie-



berung besitt ein Hebewert; sie wird also künstlich entwässert. Außerdem ist sie noch mit einem Randgraben, auch Randfanal genannt, versehen. Randgräben haben den Zweck, das von außerhalb gelegenen Grundstüden auf die Niederung absliebende Tagewasser aufzusangen und so die Entwässerungsgräben, in denen es sonst ablaufen müßte, zu entlasten. Werden die Randgräben so ties ausgehoben, daß sie auch das fremde Grundwaßer aufsusen, so nennt man sie Fanggräben. Randgräben und Fanggräben können mit Einlaßehsleusen versehen sein, die gestatten, den Grundwasseriand der Niederung in trodener Zeit durch Einsührung von Wasser zu heben, salls dies ersorderlich erscheint.

Eine Entwässerung ift nur bort möglich, wo genügenbe Borflut, b. h. genügenber Basserabfluß,

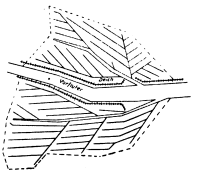


Abb. 2. Anordnung bes Grabenneges bei einer Entwäfferungsanlage, beren Borfluter innerhalb ber Nieberung liegt.

vorhanden ist oder beschafft werden kann. Meistens ist es zur Herstellung sehlender Borflut nur ersorberlich, vorhandene natürliche Abslüsse auszu-bauen; die Anlage neuer Borfluter ist nur in seltenen Fällen nötig.

Sehr häufig genügt es, die natürlichen, vom Wasser selbst gebahnten Abslüsse zu krauten, d. h. das in ihnen wuchernde, den schnellen Abslüß des Wassers hindernde Kraut zu entsernen, sowie einzelne, besonders ungünstig gestaltete Stellen zu räumen, um genügenden Wasserabsluß zu schaffen. Durch die im Anschluß an die Krautung erfolgende Käumung entsernt man alle unregelmäßigen Stellen der Sohle und der User, die den ungehinderten Abslüß des Wassers stören.

Das Grabennet ber Nieberung gestaltet man in Rücksicht auf die Terrainverhältnisse. Die Prosilierung ber Gräben richtet sich nach den Geställsverhältnissen und den abzusührenden Wassermengen, die man aus der Größe des Niederschlagsgebietes, sowie aus seinen klimatischen Berhältnissen ermittelt.

In der norddeutschen Tiesebene rechnet man beispielsweise mit einer sekundlichen Absührung von 0,4—0,5 l bei Niedrigwasser, von 5—7 l bei Mittelwasser, von 90—100 l bei Sommerhochwasser und von 200—220 l bei Winterhochwasser pro Quadratkisometer Niederschlagsgebiet. Für hügeliges Gesände erhöhen sich diese Zahsen.

Bur Berechnung des erforderlichen Querprofils, der voraussichtlich eintretenden Baffergeschwindigkeit usw. bedient man sich für diesen Zwed besonders berechneter Tabellen. Das Böschungsverhältnis der Grabenuser richtet sich nach der Bobenart, die von dem Graben durchschnitten wird; in leichterem Sandboden beträgt es zwedmäßig 1:2; in weniger leichtem Boden 1:1,5, in schwerem bindigem Boden 1:1. Das Wasser durch in den Gräben eine gewisse Beschwindigkeit nicht überschreiten, wenn nicht User und Sohle gefährbet werden sollen. Hierauf hat man schon beim Entwurf der Gräben Rücklicht zu nehmen.

wurf ber Gräben Rücksicht zu nehmen. Eine Berlangsamung ber Wassergeschwindigkeit kann burch Einbau von Kaskaden (Wasserabstürzen) erzielt werden. Einzelne besonders gejährdete Stellen werden durch Sohlschwellen, b. s.
quer zur Flußrichtung eingerammte, durch Querhölzer besokiete Akablyeiben geleckit

hölzer besestigte Pfahlreihen, geschütt.

Bestehen zwischen dem Sommer- und dem Winterhochwasser einer Niederung, in der den Aberschwemmungen ausgesehte Ackerländereien liegen, erhebliche höhenunterschiede, so psiegt man den Hauptgräben ein Doppelprosil nach Abb. 4 zu geben. Teil Ia ist zur Aufnahme des Sommerhochwassers bestimmt. Er bildet mit dem Teil Id den Stromschlauch, während man Teil II das linkseitige, Teil III das rechtsseitige Flutprosil nennt. Die Böschungen und Bermen von Teil II und III werden mit einer guten Grassamenischung besät. Sie pslegen eine reichliche Grasnubung zu gewähren.

nutung zu gewähren.

Ift der aufgestellte Enwässerungsplan durch bie zuständigen Behörden genehmigt, so beginnt der Ausbau der Gräben. Hierbei teilt man die Hauptentwässerungsgräben, deren Ausbau naturgemäß meistens längere Zeit in Anspruch nimmt, in mehrere Baustreden ein, die nacheinander, am unteren Ende beginnend, ausgebaut werden. Bon den in Arbeit besindlichen Baustreden wird das Wasser durch am oberen Stredenende errichtete Spundwände ferngehalten. Das sich vor der

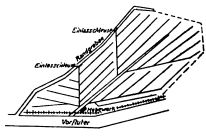


Abb. 3. Entwafferungsanlage mit außerhalb ber Rieberung liegendem Borfluter, hebewert und Randgraben.

Spundwand ansammelnde Basser leitet man in einem provisorisch hergestellten Rebengraben um die Baustelle herum oder staut es, wenn die Umstände es gestatten, einsach an. Jur Herstellung der Spundwände, die man bei größeren Gräben und Bassermengen doppelt errichtet (der Zwischenraum wird dann mit Ton ausgefüllt), benuht man meistens Holz. In neuerer Zeit haben aber auch eiserne Spundwände Berwendung gesunden und sich vorzüglich bewährt.

Sind die Gräben in dem vorgesehenen Querschnitt ausgehoben, so ersolgt die Besestigung ihrer Böschungen durch Ansäen einer guten Grassamen-mischung oder durch Belegen mit Rasenplaggen oder Kopfrasen. Zur Besestigung steilerer Böschungen dienen häusig Faschinen, d. h. Reisigbundel von 0,30—0,35 m Durchmesser und 3,0—3,5 m



Buleht erfolgt die Herstellung ber einander parallelen Beet- ober Dammgräben, die je nach ber Gestaltung des Geländes und ber mehr ober minder großen Wasserdurchlässigteit des Bodens 20—50 m voneinander entsernt ausgehoben werden.

Die fünstliche Entwässerung ist aus leicht verständlichen Gründen weniger wirtschaftlich als die natürliche. Erstens vergrößert der Bau des Hebewerkes die Anlagekosten beträchtlich, und zweitens erfahren die Unterhaltungskosten durch die Betriebskosten des Hebewerks eine erhebliche Steigerung. Da die künstliche Entwässerung aber häufig die einzige Möglichkeit ist, tiesgelegene versumpste die einzige Möglichkeit ist, tiesgelegene versumpste Riederungen in fruchtdare Ländereien zu verwandeln, nimmt man die unverweidlichen Unkosten meistens gern in Kauf, wenn die Kentabilität der Anlage sonst gesichert erscheint.

Anlage sonst gesichert erscheint.
Bur fünstlichen Entwässerung ist man vor allem dann gezwungen, wenn aus den oberhalb gelegenen Niederschlagsgebieten derartig große Wassermengen in den Vorfluter absließen, daß sein Wasserspiegel sich in der Regel über dem Niveau der Niederung besindet.

Jum heben bes Wassers bienen Wasseräber, Wasserschrauben, Wasserschrauben, Wasserschrauben und Pumpen. Wasseräber sind große Räber aus Holz ober Eisen, die mit das Wasser emporwersenden (Wurfräder), emporpumpenden (Pumpräder) oder empordruckenden (Kropfräder) Schauseln versehen sind.

Die Bafferschraube ist eine in einer halbkreisförmigen Kinne liegende große Schraube (bis 2m Durchmesser), durch deren Drehung das Basser in der Kinne emporgehoben wird. Ahnlich ist die Basserchnede, auch Tonnenmühle genannt, gedauch, die aus einer srei ausgehängten und von einem Mantel umgebenen Schraube besteht; in dem sich mitdrehenden Mantel wird das Basser zum Aussteigen gebracht. Bon den verschiedenen Pumpenarten hat die leicht auszussellende und sich

für jebe Hubhöhe und Wassermenge eignende Zentrifugalpumpe in der Rulturtechnik die größte Berbreitung erlangt. Kolbenpumpen sind nur dort mit Borteil anzuwenden, wo geringere Wassermengen zu bewältigen sind.

Der Antrieb der Wasserhebewerke wird durch Göpelwerke, Bindmotoren, Dampsmaschinen und Elektromotoren bewirkt. Göpelwerke und Windmotoren sind hauptsächlich für kleinere, Dampsmaschinen und Elektromotoren für größere Anlagen geeignet; doch empsiehlt sich häufig auch in kleineren Berbältnissen bie Aufstellung einer beweglichen Dampsmaschine (Lokomobile), dann nämlich, wenn die Maschine außerhalb der Entwässerungszeit anderen Zweden nugbar gemacht werden kann.

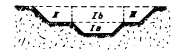


Abb. 4. Sauptgraben mit Doppelprofil.

Elektrischer Antried kommt hauptsächlich bei sehr großen Niederungen in Frage, die ihrer flachen Lage und großen Außbehnung wegen nicht an einer Stelle entwässert werden können. Sämtliche Hebewerke werden dann meistens von einer Zentrale auß betrieden. Eine thpische Anlage dieser Art bildet die Entwässerung des Memelbeltas. Diese etwa 18000 ha große Riederung wird durch 6 Hebewerke entwässert. Die Zentrale befindet sich in Tramischen.

Mit Benzin-, Petroleum-, Spiritus- und Gasmotoren hat man ebenfalls Bersuche gemacht; biese Maschinen eignen sich aber für Entwässerungszwede ihrer hohen Betriebskosten wegen, die den Betrieb unwirtschaftlich machen, sämtlich nicht sonberlich. Ob der Dieselmotor sich für die Kulturtechnik nutbar machen läßt, wird erst die Zutunst lehren.

## Dom Gold und seiner Gewinnung."

Mit 1 Abb.

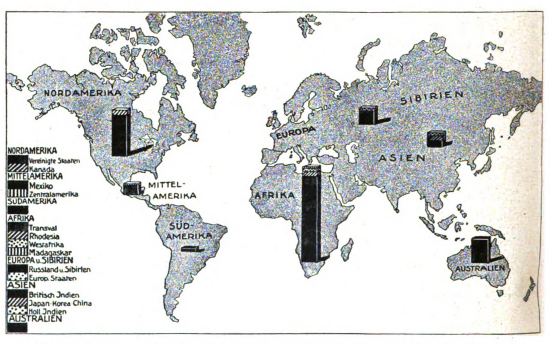
Die ersten zuverlässigen Berichte über Goldsewinnung stammen aus dem Ansang des 16. Fahrhunderts, der Zeit gleich nach der Entbeckung der Neuen Welt. Damals spielte das Gold neben dem Silber, das man in ungeheuren Wengen gewann, nur eine untergeordnete Rolle Im 16. und 17. Jahrhundert betrug die jährliche Goldgewinnung der ganzen Welt 7—9 t. Um die Mitte des 18. Jahrhunderts kam man vorübergehend auf etwa 25 t jährlich. Am

1) Rach einem Bortrag von B. Hillmann über "Die technischen Fortschritte in der Golberzaufbereitung", gehalten auf der letten Hauptverssammlung der "Gesellschaft Deutscher Metallhütten- und Bergleute"; vgl. "Metall und Erz" v. 30. 8. 1913 und "Zeitschr. d. Bereins beutscher Ing.", Jahrg. 1913, Rr. 41.

Anfang bes 19. Jahrhunderts trat ein ftarker Rückschlag ein, da man nur 1,2 t jährlich gewann. In den 30 er und 40 er Jahren des 19. Jahrhunderts tam ein neuer Aufschwung. Damals wurden die Waschgoldlager am Ural und in Sibirien erschlossen. Die jährliche Beltproduktion stieg badurch auf 20 t. Im Jahre 1848 wurden die Goldfelder Kaliforniens (Seifengold) und wenig später bie Goldlager Gudaustraliens entbedt. Das bewirkte ein starkes Emporschnellen der Produktionsziffer, stieg die Weltproduktion doch bis zum Jahre 1853 auf mehr als das elffache: auf 230 t. Die Herrlichkeit dauerte aber nicht lange. Man verstand bamals nur die Baschgoldlager auszunüßen, mit deren zunehmender Erschöpfung der Golbertrag infolgebessen ziemlich stark sank, in den Jahren 1874 und 1883 bis auf 140 t. Dann lernte man die Golderzgänge in den Bereinigten Staaten und in Australien verwerten. Fast gleichzeitig (um 1884) erfolgte die Entdeckung der großen Goldselder in Transvaal. Damit setzte ein neuer, ungleich gewaltigerer Ausschwung ein, der seitdem ganz gleichmäßig angehalten hat. Durch das Hinzuschmannen der westaustralischen Tellursgoldgänge, deren Ausbeutung man um die Mitte der 90er Jahre des vorigen Jahrhunderts

Alaska und Kanada) mit 28% des Gesamtsertrags. Auf Australien entfallen 12%. Südsund Ostasien (Britisch-Indien, China, Japan) sind nur mit 6% beteiligt, Rußland (mit Sidsrien) desgleichen. Die restlichen 3% verteilen sich auf die übrigen europäischen Länder.

Der Aufschwung, den die Goldgewinnung im letten Biertel des 19. Jahrhunderts genommen hat, ist aber nicht nur auf die Entdeckung neuer Goldselder zurückzuführen, sondern zu einem großen Teil auf Fortschritte in



Im Jahre 1912 wurden insgesamt 725 t Gold gewonnen. Die Abbildung zeigt, in welchem Verhältnis die einzelnen Erdeile und Länder an der Gesamtmenge beteiligt sind.

in Angriff nahm, wurde dieser Ausschwung noch gefördert. Sinen Ausenthalt in der Entwickslung der Goldproduktion brachte nur der Burenskrieg (1900/01), der den Goldbergbau Transsvaals saft lahmlegte. Die letzten vorliegenden Ziffern beziehen sich auf das Jahr 1912. In diesem Jahre betrug die Goldgewinnung der Welt 725 t. Das entspricht etwa 2 Milliarden Mark.

In welchem Umfange die einzelnen Erdteile und Länder daran beteiligt sind, geht aus der beigefügten Abbildung hervor. Das wichtigste Goldland ist danach Transvaal, das zusammen mit Rhodesia, der afrikanischen Westküste und Madagaskar rund 45% der Gesamtmenge liestert. Dann solgt in weitem Abstand Nordsamerika (Kalisornien, Nevada, Kolorado, Mexisto und der Klondyke-Bezirk an der Grenze von

der Technik der Erzausbereitung und der Goldsgewinnung aus den Ausbereitungs-Erzeugnissen. Diese Fortschritte ermöglichten es, Erzlager zu verarbeiten, die früher als wertlos betrachtet wurden; ebenso wurde dadurch die Berarbeitung der riesigen Mengen Abfälle möglich, die früher unausgenützt beiseite geworsen worden waren.

Bis zur Mitte bes 19. Jahrh. wurde das Gold fast ausschließlich durch Waschen der sogseisen (zertrümmerte Golderze) und goldhaltisger Sande gewonnen. In den letzten der Jahrzehnten ist man immer mehr zur Gewinnung von Golderz übergegangen. Im Jahre 1875 betrug das Anteil des Waschgoldes an der Gesamtmenge noch 90%. Im Jahre 1912 hatte sich das Verhältnis umgekehrt; das Waschgold war nur noch mit 10% am Gesamtertrag beteiligt.



Ursprünglich nahm man das Waschen des Goldes, das natürlich an das Borhandensein ausreichender Baffermengen gebunden ift, in hölzernen Schüsseln vor. Die Sande usw. wurden abgeschwemmt. Das schwere Gold sank zu Boden. Der Großbetrieb ersette die Schuffeln durch lange schmiedeeiserne oder hölzerne Ge= rinne, Gefluber genannt, in benen ber Sand ebenfalls fortgespült wird. Das zurückbleibende Gold wird z. T. in querliegenden, mit Quedfilber gefüllten Rillen amalgamiert. Die feinsten vom Basser fortgerissenen Goldteilchen werden am Ende des Gerinnes durch rauhe Filztücher aufgefangen. Alles gewonnene Gold wird bis zur völligen Amalgamierung mit Quecfilber weiterbehandelt. Hernach wird das Quechsilber durch Erhitzung der Masse in Muffelösen ausgetrieben. Das so entstehende schwammige Rohgold wird zunächst geschmolzen und bann in Barren gegoffen, die in die Läuterungsanstalt geben. Bum Entfernen der mächtigen Sand= und Schotter= maffen, die oft die goldführenden Sande in Talsohlen usw. bedecken, benütt man heutigentags schwenkbare Strahlrohre (Monitoren), die gleichzeitig ben golbhaltigen Sand zu ben Beflubern führen. Bum Heraufschaffen des Goldsandes aus Flüssen und Seen dienen Schwimmbagger mit Löffeln, Greifern ober Eimerketten. Neuerdings werden auch vielfach Saugbagger verwendet. Durch die Einführung dieser Neuerungen find die Betriebstoften ftart gefunten, mas die Rentabilität der Betriebe natürlich entsprechend erhöhte.

Die Behandlung des Golderzes (Berggoldes) hat in den letten 20 Jahren gleichfalls erhebliche Fortschritte gemacht. Die Kosten der Gewinnung und Berarbeitung verminderten sich um 50%. Die Erze werden zunächst durch Baden- und Rundbrecher geschickt und bann in Pochwerten durch herabfallende Stempel zerfleinert. Jedes Pochwert weist gewöhnlich fünf Stempel auf. Im Großbetrieb stellt man die Pochwerke zu Gruppen von 100 bis 1000 Stempeln zusammen. Die Stempel wogen früher 50 kg. Seute sind sie bereits auf 1000 kg angekommen. Die Leistung eines Stempels ist von 5-6 auf 20 t gestiegen. Das aufgeschloffene Erz wird durch Siebe geschickt und dann auf vor den Bochwerken angeordnete Amalgamier= tische (mit Quedfilber eingeriebene Rupferplat= ten) gebracht. Das rund 40% Gold enthaltende Goldamalgam wird abgestrichen, von Sandreften, Stahlfpittern ufm. befreit und bann wie das Waschgold-Amalgan weiterbehandelt.

Neuerdings hat man die Ausbeute durch die Einführung von Rohrmühlen, in denen der Abgang der Podiwerte, der grobe Sand, fein gemahlen und nochmals amalgamiert wird, und durch das Auslaugen der Abfälle des Amalgamierverfahrens mit Chaniblösungen nicht unwesentlich erhöht. Bährend die Ausbeute näm= lich bei der einfachen Bochwerk- und Blattenamalgamierung nur 60-70% bes in den Erzen enthaltenen Goldes betrug, erhält man feit der Einführung des Rohrmühlen- und des Chanidprozesses Ausbeuten von 95% und mehr. Dabei sind die Goldverluste durch Fällung und Berschmelzung bereits berücksichtigt. Die deutsche Industrie hat an diesen Erfolgen erheblichen Anteil, da fie im Bau von Aufbereitungsmaschinen mit an erster Stelle steht.

## Schattenseiten Amerikas.

Kritische Betrachtungen über das Wirtschaftsleben der Union. Don Dr. Oskar Nagel.

Π.

Diesmal möchte ich die Schulung zur Industrie besprechen, wie sie in Amerika gebrauchlich ift. Beispiele aus bem Leben sollen meine Ausführungen illuftrieren.

3ch hatte einft eine chemische Fabrit für einen ber Trufts errichtet und fuchte, als bas Bebäube endlich fertig mar, eine Anzahl Arbeiter, Meifter usw. Da famen Bauernburschen aus ber Umgebung, faule und fleißige, fluge und bumme. Beiter fanden sich einige Polen aus den unfern gelegenen Rohlengruben ein, und einige fleine

mehr oder weniger abgewirtschaftete Beschäfts= leute, die fich burch eine Stellung als Arbeiter ober Meister ein sorgenloses Dasein zimmern zu tonnen hofften. Reiner von all' ben Bewerbern hatte jemals vorher in einer Fabrit gearbeitet. Trogdem mußte man es mit ihnen versuchen, ba besseres Material nicht zu bekommen war, um sich allmählich durch geduldige Auslese einen verläßlichen "stock" von Arbeitern herangubilben.

"Ber gahlt bie Bolfer, nennt bie Ramen, bie gaftlich ba zusammenkamen?" Es fam ber junge,



liebeslustige Jim Titus. Er sollte an einem gang einfachen Auslaugeapparat verwendet mer-ben, bei einer gang leichten, nur geringe Aufmerkfamteit erforbernben Arbeit. Go oft ich aber ben Arbeitsraum betrat, war ber arme Titus in feligen Schlummer versunten. Er entschäbigte fich für die Entbehrungen der verfloffenen Nacht. Es tamen die Brüder Billiams in hellen Anzügen, hellen Schuhen und modernen Strohhüten; in diesem Großstadt-Auszug wollten sie in einer Chemischen Fabrik arbeiten. Ich stellte sie an die Filterpressen. Als sie merkten, daß ihre Schuhe schmutz wurden, verließen sie hohnlächelnd die Fabrit für immer, um sich dem faubereren Kondutteurgewerbe zuzuwenden. — Es tam "Reuben", ber fich bis bahin burch Beerenpfluden ernahrt hatte. Ich stellte ihn an die Rohlenmühle, die ihn alsbald in einen unzufriebenen Reger vermanbelte. - Der Bole Mite "from the coal mine" verstand fein Wort Englisch. Er wurde als Rarrenschieber verwendet, ging aber bald wieder ins Kollenbergwerk zurück, weil er bort einen etwas höheren Lohn erhielt. — Es kam Miller aus Kalamazoo. Er wollte die Fabriksbücher sühren, weil er "Ersahrung im Schreiben" hätte; er hatte vor feche Jahren um einen Samentatalog nach Chilago geschrieben. — Es tam George Basengeschäft zu Grunbe gegangen war und sich, in Ermangelung anberer Räufer, an seinem Sarbinenvorrat berartig über — gessen hatte, baß er um keinen Preis ber Welt mehr eine Sarbine angerührt hatte. Er taugte zu allem, war rafch, flug, willig und griff überall zu, wurde also balb Meister, verstand alle Einzelheiten ber Rabritation, haßte die Arbeiter, ftritt fich mit ihnen ftets herum, malträtierte sie und schwärzte sie an, fo daß ich mich schließlich vor die Frage gestellt fah, ob ich George Bafbington Reg ober bie ge-famte übrige Arbeiterichaft entlassen wollte. Go betam George Bafhington Reg ben Abfchieb. Als ich nach mehreren Monaten auf einer Reise die Bahnhossbar in Mauk Chunk betrat und ein Glas Bier bestellte, da zwinkerte mich der bar-tender lustig an und rief: "Halloh Doc! Ken-nen Sie mich nicht mehr?" Meister Rez war bar-tender geworden. — Mein Bauausseher, der bie Fundamente ber Gebaube und Maschinen ausstedte und die Arbeit ber Maurer und Zimmer-leute überwachte, ber ehrwürdige "Onkel" Ochs, war früher Balfischfänger gemefen. Der ehemalige Dorficullehrer bes Ortes verwandelte sich in unseren Ingenieur. Der pfiffige Laboratoriums. junge, der bei uns das Analysieren gründlich erlernte und sich burch Bücher vervollkommnete, ift heute Cheschemiker im Material-Untersuchungslaboratorium ber größten ameritanischen Eisenbahn.

Dies sind, wie man leicht sieht, eigenartige Berhältnisse. Benn man mit hilfe eines Ex-Matrosen Kautschufsubstitute erzeugen, mit hilse eines auf ber Straße aufgelesenen Bettlers Kontaktschweselsaure herstellen, mit hilse eines Schiffszahlmeisters Konbensatoren bauen, mit hilse eines herabgekommenen Millionars Bement-Böden lesgen will, dann mussen bie ganze Organisation und alle technischen hilfsmittel schon außerordentlich vollkommen sein, wenn troß ber relativen

höhe bes Lohnes und trot ber "Ungelerntheit" ber Arbeiter Brauchbares geleistet werden foll.

Gelernte Arbeiter und Handwerker finden gewöhnlich in ihrer europäischen Heimat ihr Austommen, zumal in den letzten Jahrzehnten. Die nach Amerika auswandernden Arbeiter besitzen also zumeist kein Geschied in irgend einem Handwerk, sondern nur allgemeine Arbeitskraft, und dazu eine geringere oder größere Menge Intelligenz. Da nun bis vor Aurzem für handwerksmäßige Erziehung in Amerika keinerlei Institute bestanden (heute strebt man darnach, während man bisher nur "Werkmeister" auszubilden suchte), so mußten Gewerbe und Industrie mit mehr oder weniger ungelernten Arbeitern auszukommen suchen.

Um barin ersolgreich zu sein, war es notwendig, die gewerblichen, handwerklichen und industriellen Tätigkeiten berartig zu vereinsachen, sie unter Umständen so in mehrere primitive Funktionen zu zerlegen, daß der gelernte Arbeiter entbehrlich und die Aussiührung der größten undschwierigsten Arbeiten durch Handlanger ("unskilled ladorers") möglich wurde. Dieses Streben, das technisch vom allergrößten Ersolg begleitet war, hat — wenn wir hier von den moralischen Folgen, der Mechanisierung des Lebens, absehen — vielseitige und wichtige Folgen gehabt. Unter anderm gab es den Anstog zur Umänderung der mannigsaltigsten Handwertzeuge, deren europäische Then so verändert und vielsach vereinsacht wurden, daß ungelernte Arbeiter mit ihnen nach kurzer übung mehr leisten konnten, als gesernte europäische Handwerter mit ihren alten Modelsen. So erhielten der Hobel, der Hammer, die Hade eine neue, zwedmäßigere, schönere und natürsichere Gestalt.

Dieselben Umstände zwangen dazu (da anders die Bedürsnisse des großen Landes nicht befriedigt werden konnten), die Industrien zu automatisieren und zu mechanisieren, um so der individuellen Geschickseit entraten zu können. Die gleiche Maßregel wurde durch die resativ hoben Röhne nötig. So kam man z. B. dazu, in der Schuhindustrie die einzelnen Schuhielse maschinels herzustellen und sie schließlich maschinels miteinander zu einem Ganzen zu verbinden. Dabei wurde der ursprünglich ungesernte Arbeiter zu einem wahrhaften "Meister" in der Hertellung des keinen, ihm zugewiesenen Teiles. Das erhöhte natürlich die Broduktionssähigkeit der Industrie bebeutend, während das Individuum zu einem Funktionsorgan der Gesellschaft herabsank und seiner Menschenwürde, seines Selbstbestimmungsrechtes, verlustig ging.

Bu welcher Produktionsfähigkeit die vollkommene Mechanisierung führt, zeigen z. B. die großen Chikagoer Schlachthäuser, in die die lebenden Tiere sörnlich hineinströmen, um im Handumdrehen als Schinken, Bürstchen usw. wieder zu erscheinen. Wir sehen es ferner an der berühmten amerikanischen Streichholzmaschine, in die an einem Ende Holz eingesührt wird, während am anderen die Jündhölzchen, sertig in Schachteln verpaat, herauskommen.

Diese Berhältnisse haben in allen Induftrien eine vollkommene Shstematigierung herbeigeführt, die in ber Maschinenindustrie als Standardisierung einen großen technischen Fortschritt bedeuter.



Die Fabrit, die sich für den Bau einer bestimmten Majdine spezialisiert, b. h., die biefe Majdine, und nur biefe, in großen, uniformen Mengen erzeugt, wird nämlich gerade badurch in die Lage verfest, Spezialmaschinen für die Herstellung jedes einzel-nen Teiles der betreffenden Maschine anzuschaffen, fo daß fie ihren Bettbewerbern auf biefem Gebiet, die nicht fo ausgeruftet find, unbedingt überlegen ift. Als Beifpiel nenne ich die Gasmotorenfabrif ber International Harvester Company, die allmonatlich viele tausend Gasmotoren von 2 bis 25 PS erzeugt und sehr preiswert verlauft. In dieser Fabrit sind zur Herstellung jebes Einzelteils besondere Wertzeugmaschinen vor-handen, so daß die größten Mengen jedes Teiles mit bem geringften Arbeitsaufwand und in "auswechselbarer" Gleichheit hergestellt werben tonnen. Wenn es nur irgendwie möglich ift, werben auch die gleichen Teile von Maschinen verschiebener Größe in derfelben Größe und auf berfel-ben Bertzeugmaschine hergestellt. Dit anderen Borten: Es wird nicht jede Maschine für sich gebaut; man baut vielmehr hunderte zu gleicher Beit. Man muß nicht erft jeben Teil bem anderen anpaffen; fie paffen infolge ber genauen Bearbeitung auf maschinellem Bege von vornher-ein zueinander. Sie sind a priori an einander angepaßt. Daher die Möglichfeit, ftets paffenbe Erfatteile der tomplizierteften Ronftruttionen auf Lager zu halten. Daber die Leichtigkeit, Erfatteile nachzubeziehen. Der Nachbezug wird noch daburch befonders bequem gemacht, daß die meisten Maschinenkataloge genaue Schnitte burch bie Maschinen enthalten, auf benen jeder einzelne Teil deutlich sichtbar gemacht und mit einem Buchstaben und einem Telegrammwort bezeichnet ift. Go tann ber Nebrasta-Farmer, ber vielleicht gar nichts vom Maschinenbau versteht, jederzeit den unbrauchbar geworbenen Teil feines Gafolinmotors aus Milmautee ober Chitago telegraphisch bestellen, worauf er ihn am folgenden Tage zugestellt erhält.

Die Notwendigkeit, ungelernte Arbeiter auch zur Wartung von Maschinen verwenden zu müssen, hat aber auch noch eine andere Folge gehabt. Man wurde dadurch gezwungen, die Maschinen so einsach wie nur möglich zu bauen, die der Abnühung besonders unterworsenen Teile leicht zugänglich zu machen, überhaupt die Maschine so zu konstruieren, daß sie "kool-proof" (narrensset) wurde, d. h., daß sie selbst durch ungeübte Hände nicht leicht außer Ordnung gedracht werden konnte. Dadurch, sowie durch den durch die Massenproduktion ermöglichten, verhältnismäßig niedrigen Kauspreis ist die riesige Berbreitung zahlreicher Maschinen möglich geworden. Und diese große Berbreitung hat wieder die nüglichen Küdwirkung gehabt, den Besigern oder Wärter dieser Maschinen technische Kenntnisse und Ersahrungen aller Art mitzuteilen, was der weiteren Ausbreitung des Maschinenbetrieds den Boden bereitete.

Daß bas Handwerk bei bieser maschinellen Massenproduktion nicht gebeihen und bie Handarbeit sich keiner Schähung erfreuen kann, liegt auf ber Hand. Machina victrix! Deshalb wird Amerika handwerksmäßig erzeugte Waren, insbesondere solche, zu beren Herstellung besonderes Geschick gehört, das mitunter in manchen Gegenden seit Generationen gezüchtet worden ist, (z. B. handgeklöppelte Spißen, Thüringer Spielzeug, Gablonzer Glaswaren usw.), noch lange importieren mussen.

Für die Individualität und das Menschentum ist diese spezialisierende Industrialisierung burchaus nicht zuträglich. Sat ber Ginfichtsvolle bies schon längst eingesehen, so wird es jett auch bem Kurzsichtigen ofsenbar. Seute weiß jeder Ameri-kaner, daß die vormals so hoch gepriesene Wechanisierung eine schwere Krantheit bes ameritaniichen Bolles ift, bon ber es genesen muß; bag bie Ronzentration bes Reichtums und bie Lohnfflaverei Folgen diefer Krantheit find. Und bag es nur einen Weg gibt, ber aus bem Ungemach errettet: Die Befreiung vom politischen und ötonomischen Drud ber politischen und ötonomischen Mafchine, die Riederwerfung ber Boffes und Trufts, ber Weg zur Individualität und damit bie Rudfehr zur alten amerikanischen Freiheit! Mit bem Glude, bas Amerita ftets begleitet, hat sich auch ber Führer zu biesem Ziel zur gelegenen Zeit gefunden. Ein reiner, großer, fühner Charakter, ber vielleicht einst in einem Atem mit Bafhington und Lincoln genannt werden wird, ein Mann, ber ber Erlöfer feines Lanbes ju werben verspricht: Woodrow Wilfon.

Bilfon ift ber politische Luther Ameritas. Er will die Macht der politischen Maschine und ber Plutotratie brechen. Er will, baß jeder Amerikaner wieder fein eigener Politiker und der eigene Schmied feines Gludes wird. Bie ftanbhaft und feft er bas Eindringen der Plutofratie in bie Prin-ceton-Universität, deren Prasident er war, betampfte, wie er ichließlich, als man trop feiner Barnung eine nicht mit feinen Unfichten übereinstimmende unbemotratische Birtichaft einführte, feine Brafibentichaft nieberlegte, um, bem Rufe bes Boltes folgend, Gouverneur bes Staates New Jerfen zu werden, wie er fich in biefer Stellung, bie hergebrachte politische Bevormundung, Rechtsverbrehung und Amtsichimmelei über ben Saufen werfenb, bei wichtigen Unlaffen ber biretten Boltsabstimmung bebiente, fo daß er auf Grund biefer erfolgreichen Neuerung später zum Brafibenten ber Bereinigten Staaten gewählt murbe, biefe Tatfachen sind ja mehr ober weniger aus ber Preffe befannt. Aber bas Befen und ber Rern bes Wilsonschen Strebens liegen nicht fo flar zu Tage. Deshalb fei es hier beutlich ausgesprochen, daß sich Bilfons Streben mit bem unbewußten Streben bes gangen Bolles bedt, bem Streben nach Individualität, nach Befeitigung ber dinefenhaften Berknöcherung, nach Befreiung ber Berfönlich-teit. Die Berfönlichteit — bas ist bas Große und herrliche an Wilsons Erscheinung - geht Bilfon über ben Staat. Deshalb follen bie Trufts gertrummert und nicht, wie in Deutschland, bem Staate bienftbar gemacht werben. Er will feinen Staat von Automaten und Marionetten. Er will einen Staat von freien Menschen. (Schluß folgt.)

(Crayun) location

#### Deutsche Kanalpläne.

Don Dr. Bruno Heinemann.

I. Süd= und Mitteldeutschland.

Mit 4 Abbildungen.

Die Entwickelung des Eisenbahnwesens und die damit eintretende Umwälzung unserer gesamten Berkehrsverhältnisse hat die zahlreichen Ranalpläne, die zu Anfang des vorigen Jahrhunderts erörtert worden sind, in den hintergrund treten laffen. Erft in den letten Jahrzehnten, in benen die zunehmende Industrialisierung unseres Landes den Wert der Basserstraßen für die Bewältigung von Massentransporten, insbesondere für die Anfuhr von Rohprodukten für die Industrie, sowie für die Beförderung der landwirtschaftlichen Erzeugnisse in die städtischen Konsumtionszentren scharf hervortreten ließ, begegneten solche Plane wiederum ernstlichem Interesse. Bor allem führten die umfangreichen Verhandlungen über den berühmten Mittellandkanal in den achtziger und neunziger Jahren bes vorigen Jahrhunderts eine für das Ranalwesen gunftige Wendung in ber öffentlichen Meinung herbei, obwohl die damaligen Bestrebungen bem Blan bes Mittellandfanals felbst nicht zum sofortigen Erfolg verhelfen konnten. Seute liegt die Sache fo, daß einige Ranale bezw. Ranalifierungsanlagen bereits fertig find oder dicht vor der Bollendung stehen, während eine große Anzahl mehr oder weniger gut durchgearbeiteter neuer Projekte ihrer Berwirklichung harrt. In den folgenden Zeilen sollen die wichtigften diefer Plane einer kurzen Betrachtung unterzogen werden.

Während der Norden des Deutschen Reiches cine größere Angahl von Ranalen, zum Teil ichon feit längerer Zeit, besitt, verfügt Gudbeutschland, wenn man von den nach Frankreich gerichteten Basserstraßen in ben Reichslanden absieht, nur über den bayrischen Ludwigskanal, der wegen seiner geringen Abmefjungen für den modernen Berkehr nicht brauch-Diese Berhältnisse liegen darin bebar ist. grundet, daß bas gebirgige Belande und die Zersplitterung Süddeutschlands in verschiedene staatliche Hoheitsgebiete folchen Blanen große Sindernisse entgegenseten. Dag biefer Bafferstraßenmangel im beutschen Guben in unserer Zeit des Berkehrs, der Maffentransporte, sowie einer hochentwickelten Technik eine Fülle von Ranal-Projekten hervorgebracht hat, ist erklärlich. Der Kern Süddentschlands liegt zur Zeit noch unaufgeschlossen ba, denn ber Rhein ist nur bis Strafburg, der Main bis Frankfurt und die Donau bis Rehlheim im Sinne bes mobernen Binnenschiffahrtsbetriebes schiffbar. Die Grundlage für alle süddeutschen Ranalprojekte (vergl. dazu Abb. 1) bildet die weitere Schiffbarmachung der süddeutschen Strome, an die sich die eigentlichen Kanale anschließen muffen. Nachdem durch das Schifffahrts-Abgabengeset die Kanalisierung des Mains von Frankfurt bis Aschaffenburg gesichert ift, wurde Banern in die Lage verfest sein, die Ranalisierung seines nördlichen Hauptstroms bis Bamberg fortzuführen. Es liegt nahe, zur Berbindung des Mains mit der Donau den alten Ludwigskanal von Bamberg bis Rehlheim zu einer modernen Groß-Schifffahrts-Straße auszubauen. Um jedoch die gewaltigen Bindungen des Mains zu vermeiben, feben neuere Blane eine dirette Sahrstraße von Nürnberg bis Wertheim an der Taubermündung mit einem Stichkanal nach Marktbreit vor. Daburch würde eine Wasserstraße entstehen, die ziemlich direkt in der Berlängerung der Donaulinie von Wien bis Regense burg über Rürnberg bis zum Rheinknid bei Frankfurt und Mainz den Rhein hinabführen würde.

Ein weiterer Plan geht bahin, auch den Städten München und Augsburg Schiffahrtsanschluß zu gewähren, indem eine Verbindung von Nürnberg aus direkt südwärts die Steppberg an der Donau geführt und über Aichach hinaus nach München, bezw. Augsburg verlängert würde. Dieser Kanal würde gemeinsam mit dem Nürnberg-Bamberg-Ranal und dem Main-Werrakanal (von Bamberg dis Kitschenhausen bei Meiningen), sowie der Werrakanalisierung eine großzügige Schiffahrts-Verbindung darstellen, die in sast gerader Linie von der südlichsten Großstadt des Deutschen Reiches dis nach Vremen sühren und wichtige deutsche Wirtschaftsgebiete durchschneiden würde.

Außer den Verbindungen des Rheins mit der Donau unter Benutung des Mains sind noch solche mit Hise des Nedars und Bodensees geplant. Solltz Preußen einem weitgehenden Ausbau der bayrischen Wasserstraßen Hindernisse in den Weg legen, so würde die Möglichfeit gegeben sein, die Nürnberg-Wertheims



Strecke nur zum Teil durchzuführen, im übrigen ben Kanal aber birekt in westlicher Richtung bis nach Eberbach am Nedar zu führen und so

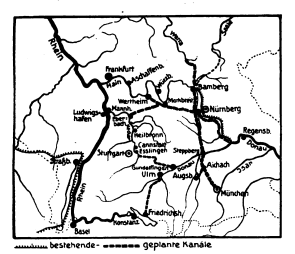


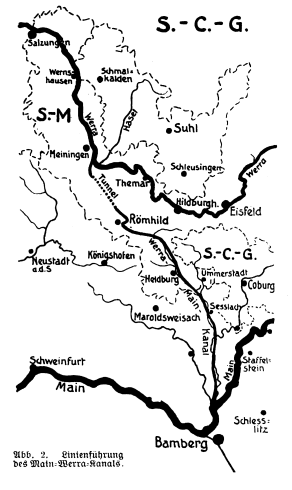
Abb. 1. Südbeutsche Ranalprojette.

bie Städte des rechtscheinischen Bayerns durch Nordbaden hindurch mit dem Gebiet der bayerischen Pfalz, vor allem mit Ludwigshasen, in direkte Basserverbindung zu bringen. Dieser Plan vernachlässigt allerdings die Interessen Bürttembergs, das bekanntlich über eine umsfangreiche Industrie verfügt.

Die Schiffbarmachung des Neckars von Mannheim bis in die Mitte des Landes ist für die fernere wirtschaftliche Entwicklung Burttembergs eine Frage von einschneidender Bebeutung. Die Kanalisierung bes Neckars bis Blochingen würde Städten, wie Beilbronn, Ludwigsburg, Cannstatt, Stuttgart, Eglingen und andern einen Bafferanschluß an die bedeutendste Binnenwafferftrage, den Rhein, eröffnen. Dann könnte aber auch der Blan Erfolg haben, durch einen nördlich von Stuttgart vom Neckar abzweigenden Kanal unter Benutung des Rems-, Rocher- und Brengtales über Smund, Malen und Beibenheim bis Gunbelfingen an der Donau unterhalb von Ulm eine neue Rhein-Tonau-Berbindung zu schaffen. Obwohl dieser Ranal fast gang auf württembergischen Gebiete verlaufen wurde, wurde Burttemberg bei ber Herstellung doch auf Banern angewiesen sein, da die Donau oberhalb Rehlheims infolge des starten Befälles für größere Schiffe taum befahrbar ist, also in umfangreicher Beise kanalisiert werden mußte. Ob die gegenwärtige tanalfreundliche Strömung in Bapern dazu ausreichen wird, den Widerstand zu überwinden, ber sich im hinblid auf den Wettbewerb mit ber Eisenbahn ergeben würde, läßt sich heute noch nicht beurteilen.

Burbe jedoch die Donaukanalisierung bis Ulm Tatsache werden, so stiegen auch die Aussichten für einen andern Plan: für die Berbinbung des Bobensees mit ber Donau. Rach den Ergebniffen der zwischen der Badener und ber Schweizer Regierung gepilogenen Berhandlungen ist die Schiffbarmachung des Rheines bis Basel beschlossene Sache; auch die Plane einer weitern Ranalisierung bes Rheines bis zum Bodenfee haben greifbare Bestalt angenommen, fodag alfo die Ruhrkohlenkahne in absehbarer Zeit bis hinauf zu diesem wichtigen füddeutschen Berkehrszentrum werden fahren Der Bau des Bobensee-Ulm-Ranals fönnen. unter Benutung des Schussen- und Riftales über Ravensburg, Biberach und Laupheim würde diese Basserstraße bis zur Donau fortseten.

Diese knappen Angaben lassen bereits erkennen, daß Süddeutschland nach Ersüllung seiner Kanalwünsche über ein ausgedehntes Net





von Basserstraßen versügen würde. Daß die geschilberten Pläne ohne wesentliche Schwierigsteiten technisch durchführbar sind, beweisen die Denkschriften von Faber und Gebhardt über

hild bis Ritschenhausen oberhalb Meiningens führen soll. Die Weser und Werra würden auf der Strecke von Hann.=Minden bis Ritschenhausen für 600 t Schiffe schiffbar zu

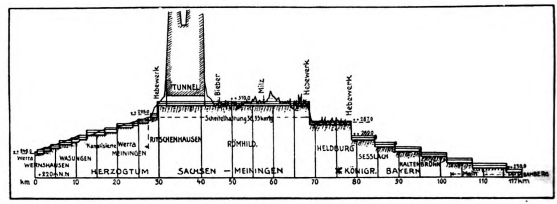


Abb. 3. Sobenprofil bes Main-Berra-Kanals.

die baprischen Ranalprojette und die Schrift von Bugenhan und Eberhardt über bie württembergischen Groß-Schiffahrtsplane. Ob allerdings der Bertehr in Guddeutschland ausreichen wird, die Birtschaftlichkeit fämtlicher Unternehmungen zu sichern, erscheint mir zwei-Es ift aber auch bamit zu rechnen, daß ftarte Biderftande der einzelnen Staaten dadurch entstehen werden, daß jeder Staat moglichst viele Borteile für sich herausschlagen möchte, oder fogar diefe oder jene Ranalroute für sich als schädlich erachtet. Endlich ist ber Widerspruch von Interessenten im eigenen Lande nicht zu unterschäten, die mit Recht oder Unrecht befürchten, daß fie durch eine Berichiebung der berzeitigen Wettbewerbeverhält= nisse benachteiligt würden.

Den natürlichen Ausgang ber sübbeutschen Bafferstraßen zum Beltverkehrenet bildet der Rhein, mahrend die Donau, die für den binnenwirtschaftlichen Berkehr und ben nach ben Balkanlandern immerhin wichtig ift, diese Rolle nie übernehmen tann, weil sie ins Schwarze Meer mundet. Da jedoch der Rhein in seinem Unterlauf auf hollandischem Bebiet liegt und da man befürchtet, daß Suddeutschland gegebenenfalls zum handelspolitischen hinterland hollandischer Seehafen werden wurde, hat ber bereits erwähnte Blan einer Groß-Schiffahrtsitrage München-Bremen zahlreiche Anhänger gefunden. Diefe Berbindung foll burch einen 87 km langen Ranal hergestellt werben, ber, anschließend an das geplante banrische Ranalnet, bon Bamberg aus unter Benutung bes 38= und Rodachtales über Seldburg und Rommachen sein (vergl. Abb. 2). Zur überwins bung der Wasserscheide zwischen Meiningen und Römhild waren ursprünglich sechs große Schiffsshebewerke geplant. Neuerdings hat man jes doch der schwierigen Ausführung und der bes beutenden Kosten solcher Hebewerke wegen die Absicht, einen Schiffahrtstunnel von etwa 81/2

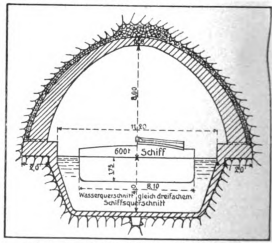


Abb. 4. Querschnitt bes für den Main-Werra-Kanal geplanten Schiff-Tunnels.

km Länge durch das Gebirge zu legen (vergl. Abb. 3 u. 4). Die Höhenüberwindung gestaltet sich dadurch günstiger; denn die Scheitelhaltung des Kanals, in der der Schiffahrtstunnel läge, würde sich nur ungefähr 20 m über der Einmündung in die Werra befinden. Auf der Werraseite würde also ein Schiffshebewerk oder eine Schleusenhaltung genügen. Der Höhenunterschied auf der Mainseite beträgt ungefähr



80 m. Das sübliche Ende ber Scheitelhaltung foll durch ein Bebewert mit einer Bubhöhe von 23 m abgeschlossen werben. Der übrige Sobenunterschied verteilt sich auf eine Länge von 51 km, sodaß er ohne Schwierigkeiten durch ein weiteres Schiffshebewerk und mehrere Schleusen bewältigt werben könnte. Die Rosten des Main-Werra-Kanals einschließlich des Tunnels werden auf 75 Millionen Mark geschätt.

Ein anderer Plan geht bahin, den Main mit ber Saale und somit mit ber Elbe gu verbinden. Jedoch stehen diesem Plane in der überschreitung der Höhen des Thüringer Baldes außerorbentliche Schwierigkeiten gegenüber, fodaß auf seine Berwirklichung taum zu rech-

#### Zur Neugestaltung des Patent: u. Gebrauchsmustergesekes.

Don Rechtsanwalt Dr. Ludw. Wertheimer.

II.

Die Entwürfe zu neuen Patent- und Gebrauchsmustergesetzen (j. S. 17—19 und S. 54 bis 56 des vorl. T. M. Jahrg.) bringen, obwohl sie auf der bewährten Grundlage der alten Gesetze aufgebaut find, foviel Reues, bag eine fritische Befprechung in diefen Blattern fich des geringen bafür zur Verfügung stehenden Raumes wegen erhebliche Beschräntungen auferlegen muß. Es tonnen deshalb hier nur einige besonders wichtige

Fragen erörtert werben.

Schon auf den ersten Blick zeigt sich als einichneibenbste Anberung bes Entwurfs bie Auf-gabe bes Grunbfages: Der erfte Anmelber einer Erfindung folle ben Unfpruch auf bas Batent haben. Diefer Anberung tommt jedoch mehr eine theoretisch-sustematische, als unmittelbar praktische Bedeutung zu. Im Er-teilungsversahren vor allem wird die Anderung schon deshalb kaum in Erscheinung treten, weil in bem Berfahren vor bem Patentamte ber Unmelber auch als der Erfinder gelten foll. Rur insofern hat das Patentamt die Frage der Erfinderschaft zu berudfichtigen, als der Erfinder einen Unspruch barauf hat, bei ber Erteilung bes Patents und in ben öffentlichen Bekanntmachungen bes Patent-amts als Erfinder genannt zu werben. Das Patentamt hat aber zu biefer Frage nicht felbst Stel-lung zu nehmen. Die Bermutung, daß der Unmelber auch ber Erfinder fei, tann nur burch eine freiwillige ober zwangsweise erwirkte Erklärung bes Unmelbers selbst widerlegt werden. Man wird die endliche Anerkennung der Urheberschaft auf bem Gebiet des gewerblichen Urheberrechts mit Genugtuung begrußen durfen. Sie ift nicht nur bie Erfüllung einer Forderung ber Theorie. Sie ftellt auch ben Sieg bes Gebantens einer hobe-ren Gerechtigfeit über bas Opportunitats-Bringip bar, Streitigfeiten über die Frage ber Erfinberfchaft zu vermeiben. Bereits in einem früher in biefen Blättern veröffentlichten Auffat (T.M., Jahrg. 1911, S. 135 ff.) fonnte von mir bargetan werben, bag ber mahre Erfinder auch nach bem bisherigen Rechtszuftand bem Unmelber gegenüber nicht rechtlos mar. Das burgerliche Recht bot ihm eine Reihe von Rechtsbehelfen gur Bahrung seines Urheberrechts. Das Bebenten, bag infolge bes Aufgebens bes bisherigen Shftems mehr Prozesse als bisher über bie Frage, wer ber Erfinber sei, entstehen wurben, ist also nicht gerechtfertigt. Sochstens werden vielleicht anfänglich einige Prozesse mehr geführt werweil mancher Erfinder auf Rechte, die ben, ihm schon bisher zustanden, von benen er aber nichts wußte, hingewiesen werben wirb. Auch das Patentgefet felbst hat das geistige Schaf-fen bes Erfinders als Urheber bei widerrechtlicher Entnahme bes wesentlichen Inhalts ber Unmelbung aus seinen Zeichnungen, Beschreibungen usw. burch Gewährung bes Einspruchsrechts und ber Briorität gegenüber ber Anmelbung bes unreb-lichen Unmelbers anerfannt. Sachlich bringt alfo die erörterte Gesetzes-Anderung taum etwas Neues. Tropbem wird diese von ber vornehmften Bereinigung ber Batentintereffenten, bem beutichen Bereine gum Schupe bes gewerblichen Eigentums, empfohlene Anderung fehr betampft. Dies geichieht vor allem unter hinweis barauj, baß bas Patentrecht ein formales Schuprecht fei. Selbst wenn man zugeben will, baß bies der Fall ist: Warum soll benn der Erwerb dieses sormalen Schuprechtes nicht auf das materielle Recht, ben Erfinbungebefig, abgeftellt werben?

Der Entwurf fieht verschiedene Bestimmungen vor, bie Schäbigungen ber Inbuftrie aus biefer Regelung bes Erfinberichutes möglichst hintenan halten sollen. Reben ber Einführung einer einjährigen Ausschlußfrist für die Klage des Erfinbers gegen ben Inhaber bes Patentes auf Berzicht auf bas Patent ober bessen Abertragung, foll, falls Mehrere verlangen, daß ihnen das Patent als Erfinder übertragen werbe, ber Anfpruch auf abertragung bemjenigen zustehen, ber zuerst bas Pa-tentamt von ber Erhebung ber Rlage benachrichtigt. Einer solchen Regelung muß widersprochen werden, da sie vollkommen wilkürlich ist. Sie setzt eine durch nichts gerechtsertigte Besohnung auf die Fixigkeit und läßt vollkommen die dilligerweise zu berücksichtigende Möglichkeit außer Acht, daß ein anderer, vielleicht besser berechtigter Ersinder aus irgendunglichen versänlichen Gründen (Erzukkeit irgendwelchen perfonlichen Grunden (Rrantheit, Abwesenheit usw.) von der Batentanmelbung nichts erfahren hat. Sie trifft auch teine Bor-sorge für den Fall, daß zwei Anzeigen gleichzeitig beim Patentamt eingehen. Soll auch hier bie höhere Beichaftenummer enticheiben?

Bu ben umftrittenften Teilen bes Entwurfs zählen die Ausführungen über das Erfinder-



recht ber Angestellten. Es ist leider vorauszusehen, daß die im Entwurf vorgenommene Regelung dieser Frage bei der Kritik') und im Reichstag der Jankapsel der politischen Parteien werden wird. Leider!! Denn daß die Partei-Politik der schlechteste Ratgeber des Gesetzgebers ist, hat das deutsche Bolk schon an manchen Paragraphen des B.G.B. und anderer Gesetz zu seinem Schaden ersahren müssen. Ich kann hier nicht weiter über diese Fragen sprechen, da ihre Erörterung ohne eine ausschihrliche Darstellung des Hür und Widernicht angebracht ist, und dazu reicht der versügsdare Raum nicht aus. Die in Frage kommenden Kreise werden auch durch ihre Fachblätter genügend über die Angelegenheit unterrichtet.

Eine ber Hauptforberungen für die Reform bes Patentgeseises mar stets bie Ermäßigung ber Patentgebühren. Der Entwurf will ihren Gesamtbetrag von Mart 5280.— auf D 3500.— herabseben, baneben noch einzelne weitere Erleichterungen gemähren. Diese Berringerung der Patentgebühren wird den Rusern im Streite nicht genügen. Bir werden wieder hören, daß die Höhe der Patentgebühren das er-finderische finderische Streben erdroffele und patentmorbend wirte. Diese und andere, in Schlagwörtern nie-bergelegte Bormurfe find m. E. unbegrundet, und der fie ftugensollende hinweis auf das Beispiel Umeritas, bas einen fiebzehnjährigen Batent-ichut gegen eine einmalige Gebuhr von nur 140 Mart gewähre, ist nicht beweisträftig. Denn man übersieht babei, daß die wirtschaftlichen und technischen Berhältnisse Amerikas sehr verschieden von benen Deutschlands sind, und bag in Amerita bie meisten Batente schon beshalb praktifch fein besonderes hindernis für den industriellen Fortfcritt bilben, weil bort Batentverletungs-Brozeffe fcon infolge der viel größeren Schwierigkeiten der Prozefführung und der ungeheuer hohen Koften verhältnismäßig feltener find, wie in Deutschland. Ob die ameritanische Industrie tropdem nicht auch burch die nur noch ein Liften-Dasein führenden Patente geschädigt ober doch in ihrer Beiterentwidlung gehindert wird, darüber find m. 28. von ben Lobrednern bes ameritanischen Snftems feine Untersuchungen angestellt worben. Rach allgemeinen Erfahrungen und Ermägungen ift bies aber anzunehmen. Jebenfalls ist bas System ber fteigenben Gebühren, zu bem übrigens fast alle Rulturstaaten neuerdings übergegangen sind, für Deutschland eine Notwendigfeit. Wie der Seemann auf seiner Fahrt durch treibende Wrads nicht gehindert werden barf und diese beshalb aufgefpurt und beseitigt werden muffen, so benötigt auch die Industrie zu ihrem Bachsen und Gebei-hen freie Bahn, auf der sich ihr feine für den Inhaber an sich nuplose Patente entgegenstellen dürfen. Durch die Unmöglichkeit der Entrichtung einer Jahresgebühr ist wohl auch noch kein Patent, das für die Praxis wirklich wertvoll war, zu Fall gebracht worden. Denn der Einzelbetrag der Jahresgebühren ist verhältnismäßig gering, und ein Batent, beffen Erträgniffe fo unbedeutend find, baß fie nicht einmal die Jahresgebühr beden, ift wertlos. Für Defenfiv-Patente tommen natürlich

andere Gesichtspunkte in Betracht, die aber hier unberudsichtigt bleiben können. Der Entwurf trägt dem Umstand, daß der Ersinder anfänglich erhöhte Ausgaben, Anstände bei der Aberführung der Ersindung in die Praxis, Schwierigkeiten bei ihrer Berwertung usw. zu gewärtigen hat, durch verschiedene Sonder-Vorschriften Rechnung.

Nach einer anderen Richtung scheint mir aber ber Entwurf ben oft gemachten Borwurf ber Fis- kalität zu verdienen: Er nimmt nicht genügend Rücksicht auf den unbemittelten Ersinder. In diefer Hinsicht ist, abgesehen von den im Entwurf vorgeschlagenen Erleichterungen, mindestens noch solgendes zu verlangen:

- 1. Das ganze Erteilungsversahren (einschließlich Einspruch- und Beschwerbeversahren) ist für Ersindungen, die dem Patentamt prima vista als patentfähig erscheinen, zunächst gebühren- und auslagenfrei.
- 2. Eine Berlängerung ber breijährigen Stunbungsfrist kann vom Patentamt bann gewährt werben, wenn ber Erfinber nachweist, daß bie Erfindung von ihm im letten Jahre in angemessem Umsang zur Aussührung gebracht worden ist oder die hierzu erforderlichen Beranstaltungen getroffen worden sind.
- 3. Die gestundeten Patentgebühren können vom Patentamt unter Einhaltung einer angemessenen Frist für fällig erklärt werden, wenn die Bedürstigkeit des Ersinders aushört, insdesondere wenn er aus dem Patent einen angemessenen Ruhen zieht, oder wenn die Ersindung von anderen Ersindungen in der Weise überholt worden ist, daß es als ausgeschlossen zu gelten hat, daß der Ersinder daraus noch einen die Ausrechterhaltung des Patentes rechtsertigenden Ruhen ziehen kann.
- 4. Die Stundung der Jahresgebühren ift, wenn das Patent von mehreren Personen angemelbet wird, nur dann zu gewähren, wenn alle bedürftig sind.
- 5. Für bas reichsgerichtliche Nichtigkeitsversahren (Berufung) ist bas Armenrecht gemäß ben Borschriften ber Zivilprozegordnung zu erteilen.
- 6. Nur der Erfinder selbst und seine Erben haben Unspruch auf Gebührenstundung, der rechtsgeschäftliche Rechtsnachsolger hat diesen Anspruch nicht.

Den vorgeschlagenen Anderungen in der Organisation des Patentamts (barunter die Aberweisung der Vorprüfung an einen Einzelprüsser) wird man im wesentlichen zustimmen können. Rur müßte in Erteilungsversahren noch eine dritte Instanz eingesührt werden. Dieses Bedürsnis ist von der gesamten Industrie überzeugend dargetan worden, und das Verlangen danach ist dringend. Man wird ihm entsprechen müssen, auch schon deshalb, weil fünstighin in erster Instanz eine Person entscheiden wird. Der Wunsch, das Patentamt möglichtzu entlasten, darf nicht dazu sühren, von der allseitig als notwendig erachteten Vermehrung der Rechtsgarantien abzuschen.



<sup>1)</sup> Diefer Auffat wurde im September 1913 geschrieben; die obige Boraussage hat sich bestätigt.

Der "Notftanb" im Patentamt icheint einen bebenklichen Grab erreicht zu haben, fobag man, um hier Abhilfe ju ichaffen, ben Borichlag gemacht hat, die Frage der Organisation des Patentamts und der Reuregelung des Erteilungsverfahrens von der Reform des eigentlichen Batentrechtes abgesondert in Gestalt eines Rotgesetes zu erlebi-gen. An sich stunde dem nichts im Wege. Beide Materien können in gewissem Sinne unabhängig von einander behandelt werden. Dennoch muß man nachbrudlich vor einer folden Magregel marnen, benn es fteht zu befürchten, bag bie Reform bes materiellen Patentrechts hinausgezögert, wenn nicht gar ad calendas graecas vertagt würde. Mächtigen Intereffentengruppen paßt bie gange Richtung nicht, die ber Entwurf eingeschlagen hat. Deshalb fei hier auf biefe Gefahr besonders hin-gewiesen. Sie ift umso größer, als die Regierung vielleicht nicht mehr das heute von ihr gezeigte Intereffe für eine Umgestaltung bes Patentgefetes haben wird, wenn fie von ihren patentamtlichen Möten befreit ift.

Ein "Rreug" bes geltenben Patentrechts ift bie fünfjährige Ausschlußfrist zur Er-hebung ber Richtigfeitstlage wegen mangelnber Neuheit. Sie hat bas Entstehen fog. Begelagerer-Patente zur Folge gehabt. Darunter ver-steht man Patente, beren Inhaber weiß ober boch befürchtet, daß sie einer Prüfung auf ihre Rechtsbeständigkeit im Nichtigkeitsverfahren nicht stand-halten werben. Er vermeibet es beshalb ängstlich, die konkurrierende Industrie auf sein Patent ausmerksam zu machen ober gar Berletungen bes-felben zu verfolgen. Erst wenn die Gefahr ber Nichtigkeitserklärung burch Ablauf ber fünfjährigen Frist beseitigt ift, macht er fühn und unnach-sichtlich die Rechte aus dem Patent geltend. Schon manche blühende Industrie hat solchen "Geheim"-Patenten schweren Tribut zahlen muffen. Der Entwurf tonnte an diefen Mißständen nicht vorübergehen. Er hat fich aber (trop bes fast allgemein geäußerten Buniches) nicht zu einer glatten Beseitigung ber Ausschlußfrist verstehen tonnen. Er schlägt einen Mittelweg ein, indem er ben geltenben Grundsat abschwächt: Nur ein Patent, bas nicht offentundig ausgeübt wird, foll auch noch nach fünf Jahren ber Nichtigfeitstlage ausgesett fein. Dem Batentinhaber foll damit ein Einwand gegen die Nichtigkeitsklage gegeben werden, für den er den Beweis zu führen hat und zwar dahin, "daß er schon vor Einreichung der Klage das Patent derart in das praktische Leben umgeseht hat, daß die Ersindung für den Berkehr offenkundig war". Diefe Regelung ift weber an fich zwedmäßig, noch ift fie geeignet, bas zu verhindern, mas fie betampfen foll. Gine offentundige Benutung einer Erfindung liegt nach § 2 bes Patentgefetes nicht nur vor, wenn fie öffentlich erfolgt, fonbern ichon bann, wenn fie einer unbestimmten Bahl von Berfonen die Renntnis der Erfindung ohne Pflicht der Beheimhaltung vermittelt. Danach ist das bloße Feilhalten patentierter Gegenstände in einem offenen Laben ober bas Ausstellen in einem Schaufenster in ben meiften Fällen eine offentundige Benutung. Bill ber Entwurf ben Begriff ber Borbenutung nach § 2 bes Patent-Gefetes auf die in Rebe ftehende Bestimmung anwenden, dann ift bie geplante Magregel ein Schlag ins Baffer. Denn

troth einer solchen "praktischen Einführung und Ausnützung der Erfindung" wird es leicht vorstommen können, daß das Patent von den Interesenten nicht beachtet wird, da eine solche "offenstundigens, des Inverkehrbringens der Erfindung ist, wenn sie auch der geplanten Gesetzsbestimmung genügt. Oder will der Entwurf eine zweite, weistergehende Art der offenkundigen Borbenutzung einführen? Dann wäre erst recht vor dieser Regelung zu warnen, da sie zur Unsicherheit und Unklarheit sühren müßte. Wie wenig zweckentsprechend dieser Borschlag des Entwurfs ist, zeigt auch die Erwägung, daß der Patentinhaber knapp vor Ablauf der sünsjährigen Frist beginnen kann, die geschützte Ersindung offenkundig auszusühren und zwar so, daß er den Ansorderungen des Gesetzes an die Offenkundigkeit der Benützung zwar genügt, trothem aber für den wirklichen Interessengt, trothem aber für den wirklichen Interessentenkreis im Berborgenen bleibt.

Schließlich noch einige Worte zum Entwurf eines Gebrauchsmustergefetes. Man will bie nahe Berwandtschaft, in ber Batent- und Gebrauchsmustergeset stehen, deutlicher zum Ausbrude bringen, als bies im bisherigen Gebrauchs-mustergesetze geschieht. Deswegen wird eine Reihe von Bestimmungen bes Patentgefeges für bas Bebrauchsmuftergeset als anwendbar erklärt, so 3. B. bie, daß der Erfinder der Schutberechtigte ift. Undere Borichriften, die dem Batentrecht entstammen, werden in das Gebrauchsmufter-Befet felbft aufgenommen. hiermit wird man fich einverftanben ertlären tonnen, ebenfo bamit, bag man fich nicht bazu verstanden hat, eine neue Rlaffe von Patenten, nämlich ungeprufte Patente, einzuführen, die von gewiffer Seite geforbert murben. Durch eine solche Magregel würden nur Berwirrung und Unficherheit in den beutschen Erfinbungsichut gebracht werben. — Eine Reihe Zwei-felsfragen, die auf bem Boben bes geltenden Gefetes erwachsen sind, 3. B. die, ob Nahrungs-, Ge-nuß- und Arzneimittel gebrauchsmufterschutzfähig find ober nicht, ob auch für bas Gebrauchsmufter ein Borbenugungsrecht besteht, werben in einer Beife geregelt, die ber allgemeinen Buftimmung sicher fein darf. Un anderen Streitfragen geht ber Entwurf leiber vorüber, obwohl eine Rlärung im Interesse bes Bertehrs und ber Industrie bringend geboten und auch leicht zu treffen mar. 3ch nenne als Beispiele bie Fragen, ob Flachenmufter und Maschinen schutzsähig sein follen. Der endgultige Gefetesentwurf wird hier regelnd, und zwar im bejahenden Sinne, eingreifen muffen.

Nicht folgerichtig erscheint es, daß bei Berletzungen eines Gebrauchsmusters kein Bereicherungsanspruch gewährt wird, wie er bei BatentBerletungen vorgesehen ist. Die dafür gegebene Begründung: der Patentverleter beeinträchtige ein staatlich gewährleistetes Recht, während bei Gebrauchsmusterverletungen die Schutzächigkeit erst im Prozesse sestgestellt werden müsse, ist nicht stichhaltig.

Lobenswert ist an beiben Entwürsen das beutslich ersichtliche Streben nach klarer, knapper, beutsscher Ausdrucksweise. Man kann die Sprache der Entwürse als im besten Sinne volkstümlich bezeichnen. Rücksälle in das Juristendeutsch sind nur vereinzelt zu bemerken. Es ist erfreulich, sest-



stellen zu können, daß man einzusehen beginnt, daß ein Gesetz nicht nur für Juristen, sondern auch für Laien verständlich sein muß.

Alles in allem kann man fagen, daß in ben Entwürfen zu neuen Patent- und Gebrauchsmuftergesetzen ernfte und gebiegene Arbeit geleiftet worben ist. Sie befriedigen zwar keineswegs in allen Teilen, geben aber eine gute Grundlage sur die Neuregelung unserer Gesetzgebung zum gewerblichen Rechtsschutz. Man sollte diese Regelung mit aller Energie und frei von kleinlicher Mätelsucht betreiben.

# Patenthumor.

Bu ben periodisch erscheinenden Drudschriften, bie bem humor bienen — fo lautet bie offizielle Bezeichnung ber Literaturerzeugnisse, bie ber Bolksmund fürzer und braftischer Bigblätter nennt — gehört auch bas vom Raiserlichen Batentamt herausgegebene Patentblatt, bessen Beröfsenklichungen zum Teil in recht hohem Maße bas Prädikat "humoristisch" verdienen. Al-lerdings handelt es sich dabei stets um unsreiwilligen humor, boch tut bas ber Birtung feinen Abbruch. Daß gerabe auf bem Gebiet bes Batentwesens hoffnung und Erfüllung noch weiter auseinanderliegen, als es fonft ichon in unferem Dafein der Fall ift, ift hinreichend befannt. Aber es macht benen, Die nichts erfunden haben, es macht benen, bie nichts erfunden haben, boch immer wieder Spaß, zu sehen, wie plötzlich Menschen, die sonst ganz vernünftig sind, von einer Art Verrücktheit besallen werben, sobald sie unter die Erfinder geraten. Es ist charafteristisch, daß es immer wieder ganz bestimmte Probleme sind, die den Achterschwarm anziehen wie das Licht den Nachtschweiterling. Besonders der lieden Bequemlicksteit werden immer neue Aussichten eräffnet Mir feit werben immer neue Musfichten eröffnet. Bir sein bereicht immer neut auszuglen etoffnet. 28th find ja unseren Borfahren gegenüber schon recht bequem geworben, aber ber Reford scheint immer noch nicht erreicht zu sein. So will neuerbings ein Ersinder das lästige und unbequeme Treppenfteigen gründlich abschaffen, beileibe aber nicht burch ben allgemeinen Ginbau von Fahrftühlen, sondern auf ganz andere Urt. Jede Treppe wird bei ihm der Länge nach in vier Teile zerfonitten, die gegeneinander beweglich find, fo baß also jebe Stufe aus vier nebeneinander liegenden Teilen besteht. Diese vier Treppenstreifen mer-ben mit einem besonbers gebauten Getriebe verbunben, bas in Gang gefett wird, sobalb man mit bem rechten Fuß auf die unterste Stufe tritt. Diese Stufe macht bann eine wippenbe Bewegung nach oben, man fliegt drei Stufen hoch, tritt mit bem linten Buß auf ben baneben liegenben Trep-penftreifen, fliegt wieder brei Stufen höher und tommt mit hilfe dieser Schleudermaschine sehr fonell tot ober lebendig oben an. Für Leute, bie einen bis zum Rande gefüllten Milchtopf tragen, ober bie fruh um Funfe mit gestörtem Gleich-gewicht heintommen, ist biese Ratenttreppe von besonderem Reiz. Auch berjenige, der die Treppe hinunterraft, um bie gerabe borbei fahrenbe Stra-Benbahn noch zu erwischen, wird von der Erfindung begeistert fein, insbesondere bann, wenn er vergaß, ben Mechanismus umzuschalten, fo baß er nach oben gewippt wird, ftatt nach unten.

Sehr zwedmäßig ist auch eine andere Erfindung, das "Röllchen" mit Zahnstangenantrieb, das dem röllchentragenden Beitgenossen in den Augen seiner Mitmenschen die Glorie ber sesten Manschetten verschaffen soll. Die schöne Ersindung stammt von einer Dame, beweist also wieder einmal den praktischen Blid des weiblichen Geschlechtes. Den Wortlaut der Patentbeschung will ich meinen Lesern schenken. Sie würden ihn nämlich doch nicht verstehen. Ich habe nach langer Mühe berausgesunden, daß sich die Sache solgendermaßen verhält: Die Manschette wird mit einem Jahnrad ausgerüftet, das in eine m Kockarmel zu beseltigende Zahnstange eingreist. Mit Silse dieser Borrichtung läßt sich das Köllchen für die Straße, sür hohe Festlichseiten usw so einstellen, daß es etwa zwei Zentimeter aus dem Armel herausschaut, dabei aber ganz selsigt. Geht der Besiger der Patentmanschetten aben Armel herausschaut, dabei aber ganz selsigt. Geht der Besiger der Katentmanschetten aben Armel hinein, stellt sie sest und ist nun beim Bücken davor dewahrt, daß ihm die Köllchen über die Hände ein oder zwei Wochen — je nach der Ausbildung des äfthetischen Gesühls deim Besiger — können die Köllchen herumgebreht werden, so daß dann die Ablauf der Benutzungkrift die Berwendung des Kadiergummis an Sielle einer Waschanstalt empfiehlt, ist leider von der Ersinderin nicht untersucht worden.

Ersindungen, die bezwecken, auf weiblichen Köpfen Hüte ohne Hutnadeln zu besestigen, werden anscheinend jede Woche mehrere gemacht, im allgemeinen natürlich von Damen. In der Praxis sah ich einmal einen solchen Halter, der so sest hielt, daß die Dame den hut nicht wieder herunter bekam. Im allgemeinen kann man diese Huthalter in drei Klassen einteilen: Huthalter mit Zahnstangenantrieb, Huthalter mit sechseltigungsschenteln und Huthalter mit Wechselgetriebe. Da ich mich auf diesem Gebiet zu sehr als Laie sühle, muß ich die Damenwelt entscheiden lassen, welche Art — die Frisur am schnellsten und gründlichsen zerftört. Das scheint nämlich in allen Falsen das michtigste Liefen

mus ich die Vamenwelt entscheiden lassen, welche Art — die Frisur am schnellsten und gründlichsten zerstört. Das scheint nämlich in allen Fälsen das wichtigste Ziel zu sein.

Eine schöne Ersindung, von der man aber nur in sehr vorsichtigen Worten sprechen dars, betrifft Hunde weiblichen Geschlechts. Führt man einen solchen Hund an der Leine spazieren, so werden bekanntlich manchmal unsautere Annäherungsversuche gemacht, die leiber nicht immer mit der nötigen Schärse zurüchzeindet immer mit der nötigen Schärse zurüchtung konstruiert, die ter tritt daher unser Ersinder als Schutzengel ein. Er hat eine Vorrichtung konstruiert, bei der man einsach auf einen am Ende der Hundeleine besindlichen Knopf zu drücken braucht, worauf an der gefährdeten Stelle eine Klappe fällt. Rett, nicht?

# Kleine Mitteilungen.

Reue Sprisschus-Borrichtungen für Automos bile. (Mit 2 Abb.) Die bekannten Sprisschus-Borrichtungen sind zwar bereits imstande, das Hauptproblem bes Sprisschutzes, die Abhaltung

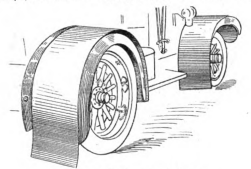


Abb. 1. Abnehmbare Sprigichuger.

bes von den Rädern mitgerissenen Schmutes, zu lösen, sie leiden aber noch an dem Abel, daß sie die Pneumatiks schwer zugänglich machen, da sie saft alle starr mit dem Auto verbunden sind. Dieser Mangel hat eine amerikanische Automobilsabrik veranlaßt, abnehmbare Sprikschützer

veranlaßt, abnehmbare Sprißschüßer zu bauen, die sich gut bewährt haben sollen. Wie Abb. 1 zeigt, sind die Schußbleche sehr groß gehalten und an der Außenseite nach unten gedozen. Sie sisen auf am Chassis des Wagens abnehmbar besestigten Stangen und können jederzeit entsernt werden. Zwischen den Hinterrädern und dem Wagen sind gleichsalls Schußbleche angebracht, die den Wagensalten vor Schnußprißen bewahren. Die Borrichtung gestattet, die Pneumatiks zum Kußen oder Außbesiern vollständig freizulegen. Die in Abb. 2 dargestellte Konstruktion ist einsacher gestaltet. Ihre Bauart ergibt sich auß der Abbildung von selbst. Diese Vorrichtung schübt zedoch nur die Passanten, während sie das Besprißen des Wagens kaum hinsbert.

Bas toftet der Panzer eines Ariegsschiffs? Wie in andern Ländern, so ist auch in England gegen die Admiralität der Borwurf erhoben worden, daß sie die Panzerplatten ins solge des sehlenden offenen Wettbewerds zu teuer bezahle. Aus diesem Anlaß hat eine englische Fachzeitschrift einige Angaden über Kriegsschiffspanzerung und ihre Kosten zussammengestellt, die auch bei uns interessieren werden. Nach einer amtlichen Beröffentlichung der Bers

einigten Staaten kostet die Tonne Panzer heute in Nordamerika 364 Mark, mährend die englische Flotte 440 Mark für die Tonne bezahlt. Umerika erhält seinen Panzer also um 76 Mark pro Tonne billiger. Das scheint auf den ersten Blick kein hoher Betrag zu sein, aber man darf nicht vergesen, daß die Panzerung eines modernen Schlachtschiffis etwa 10 000 t wiegt, wofür die Bereinigten Staaten 3640 000 Mark bezahlen, während Engsland 760 000 Mark mehr, nämlich 4 400 000 Mark, dafür ausgibt. Ob diese Ziffern richtig sind, wirdsich ser Panzerung bei allen Marinen strengstes Stillschweigen beobachtet wird. Auf jeden Fall erscheint die Angabe, daß 1/3 des Gesamtdeplacements eines Kriegsschiffes auf seinen Panzer entsalle, reichlich hoch gegegriffen, selbst wenn man in Betracht zieht, daß man die Panzerung auf den neuen Schlachtschiffen dauernd verstärkt. Das vor 10 Jahren erbaute englische Linienschiff "King Edward" trug jedenfalls bei 17 8000 t Gesamtdeplacement nur 4175 t Panzer. über deutsche Panzerpreise liegen keine Nachrichten vor. Ho. G.

Gisenbahnschienen mit auswechselbarer Fahrsbahn. (Mit 2 Abbildungen). Da bei unsern Eisensbahnschienen nur der Kopf abgenutzt wird, während Fuß und Steg erhalten bleiben, hat man schon öster versucht, Schienen mit auswechselbaren Röpsen herzustellen, um die erheblichen Kosten, die das Auswechseln der ganzen Schiene verursacht,



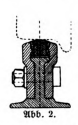
Abb. 2. Spritfchüter aus Tuchftreifen.

ju sparen. Diese Bersuche haben bisher jedoch nicht zu Erfolgen geführt, ba die sichere Berbinsbung des Ropfes mit dem Schienensteg Schwierigsteiten machte. Diese Schwierigkeiten scheint eine Konstruktion des französischen Ingenieurs Ber-



trand, die "La Technique moderne" beschreibt, gut zu vermeiben. Bertrand schlägt eine Schiene vor, bei der nicht der ganze Kopf, sondern lediglich die aus besonders hartem Material hergestellte





Fahrbahn ausgewechselt werden kann, und zwar joll die Fahrbahn nach Abb. 1 aus einzelnen jenkrecht im Schienenkopf stehenden Platten bestehen, die durch seitliche Klemmschrauben sestgehalten werden. Diese Konstruktion soll gleichzeitig ein Berlaschen der Schienen an den Stößen überschüffig machen, weil man die Fahrbahn, wie Abb. 1 zeigt, über den Schienenstoß hinübergreisen lassen kann, so daß sie gleichzeitig die Funktion der Laschen übernimmt. Für besonders start beanspruchte Streksten schlägt Bertrand eine zweite Schienensorm vor, die nach Abb. 2 aus vier Teilen besteht: der wiederum aus senkrecht stehenden Einzelplatten zusammengeschten Fahrbahn, dem Fuße mit dem Steg und zwei laschenartigen Seitenstücken, zwischen denen die Fahrbahn sessgehleten wird. Die Laschen werden mit dem Steg in Abständen von etwa 60 cm durch starke Schrauben verbunden. Auch diese Konstruktion macht das Berlaschen der Schienen an den Stößen überstüssis.

Die Azethlen-Sauerstoff-Flamme schneibet Beton. Nach einem Bericht in "Engineering Record" entbedte man beim Abbruch eines Eisenbahnbestongebäudes in Chikago, bei dem die Eiseneinslagen in der üblichen Beise mit Azethlen-Sauersstoff-Slamme auch den Beton selbst Azethlen-Sauerstoff-Flamme auch den Beton selbst Ichneidet. In 214 Minuten ließ sich in eine 20 cm dick Betonplatte ein Loch von 7 cm Durchmesserschneiben. Sollte sich die Nachricht bestätigen, so würde die Betontechnik um ein sehr wertvolles Arbeitsversahren veicher sein, das die bislang beim Abbruch von Eisenbetongebäuden bestehenden Schwierigkeiten außerordentlich vermindern würde.

Eine Reuerung in der Unterwasserschenerung. Der Steuermann eines untergetauchten Unterseeboots hat eine ganze Reihe von Apparaten zu besobachten, um seine Handgriffe am Ruder darnach zu richten. So muß er beispielsweise den Wassersstand zu richten. So muß er beispielsweise den Wassersteiger ablesen, der ihm anzeigt, in welcher Bassertiese sich das Boot besindet, er hat verschiesdene Libelsen zu beobachten, die ihm seitliche Schwankungen der Lage des Bootes verraten, und er muß auf die die wagrechte Richtung, in der sich das Boot fortbewegt, anzeigenden Horizontalzuder achten, von denen sich mit der Hauptstensrung direkt verbundene Duplisate im Steuerturm besinden. Die Unterwasserzeuerung ist also eine recht schwierige Ausgabe, die unbedingt nach Bereinsachung ruft. Diese Bereinsachung soll die als "Submarine-director" bezeichnete Ersindung eines amerikanischen Ingenieurs Smith bringen, die zurzeit aus amerikanischen Unterseebooten erprobt wird. Rach einem Bericht der "Welt der Technit"

besteht ber "Submarine-director" aus einem mit einer besonderen Flüssigkeit zesüllten Glaskasten, der im Steuerturm des Unterseeboots ausgestellt wird. In diesem Kasten schwimmt ein genaues Wodell des betr. Bootes, während am Kastenrahmen eine beutlich sichtbare Skala angebracht ist, die in demebeutlich sichtbare Skala angebracht ist, die in demebeutlich sichtbare Skala angebracht ist, die in demeben Wasstad wie das Modell (also etwa 1:100) gehalten und in Meter, Fuß oder Faden eingeteilt ist. Senkt sich das große Boot, so sinkt auch das Modell in seiner Flüssigkeit, und zwar genau so weit, wie das wirkliche Boot im Basser sinkt.



Das vom Aeroclub de France in St. Cloud bei Paris errichtete Santos-Dumont Dentmal. Das Dentmal soll die Erinnerung an die beiden berühnten Plüge wachhalten, die der Braftlaner Santos-Dumont von St. Cloud aus unternahm: die erste größere Fahrt mit einem Lentballon (Umfretjung des Giffelturms am 19. Oktober 1901) und den ersten freten Flug in Frankreich mit dem Flugzeug "Demoiselle" am 12. November 1906.

Senkt ober hebt sich die Bootsspise, so macht das Modell auch diese Bewegungen mit. Der Steuernde wird durch das Modell insolgedessen genau über die augenblickliche Lage des Bootes im Wasser unterrichtet, so daß er im stande ist, Fehler in der Steuerung sosort zu verbessern. Da am Glaskasten gleichzeitig ein Geschwindigkeitsmesser angebracht ist, kann der Steuernde auch die Schnelligkeit des Bootes jederzeit mühelos ablesen. Der Beschreibung nach stellt der "Submarine-director" eine sinnreiche Unwendung des gleichen Prinzips dar, auf dem der kartesianische Taucher beruht. H.

Digitized by Google

Original from UNIVERSITY OF MICHIGAN Der 3wed der Arbeit foll das Gemeinwohl fein, Dann bringt Arbeit Segen, dann ift Arbeit Gebet.

Alfred Rrupp.

Shau hin auf ein Ding, und ein Sor, ber aus ihm nicht Rapital zu ichlagen bermag. Thomas A. Edifon.

# Wie ein Zündholz entsteht.

Don Karl Sehr, Duffeldorf.

Mit 7 Abbilbungen.

In jedem Zweige der modernen Technik ist man bemüht, die Handarbeit durch Maschinenarbeit zu ersetzen, sie stetig zu vervollkommnen. Biele Erfindungen, die noch vor stellung bis zur fertig verpackten Ware ganz auf mechanischem, maschinellem Wege so fortgesschritten ist, daß irgendwelche Verbesserungen kaum denkbar sind. Zu diesen wenigen In-

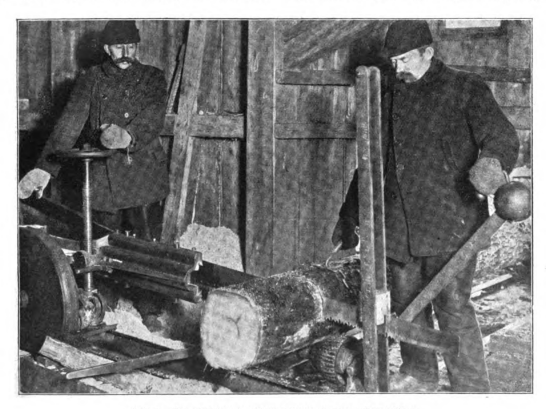


Abb. 1. Das Zerfägen der Baumftamme in 50 cm lange Rlöte.

Johren Aussehen erregten, sind schon längst wieder vergessen, da sie durch andere Reuerungen oder Berbesserungen inzwischen ersetz und verdrängt worden sind. Gleichwohl gibt es Fabrikationszweige, die einer Bervollkommnung nicht mehr bedürsen, wo die rationelle Ausbeutung des Rohmaterials und die Her-T. J. 1. 5.

dustrien gehört unsere heutige Bündholz= fabrikation.

Das Zündhölzchen unserer Tage war unsseren Borsahren zu Ansang des vorigen Jahrshunderts noch nicht bekannt. Sie bedienten sich meist der im Jahre 1805 von dem Franzosen Chancel erfundenen Tunksoder Tauchs



feuerzeuge, Hölzschen, die mit einer aus Schwefel, chlorsaurem Kali, Zuder und Zinsnober bestehenden Mischung überzogen waren und sich auf mit konzentrierter Schweselsäure getränktem Asbest entzündeten. Oder sie besnutten die Platina-Zündmaschine des Jenaer Prosessor Döbereiner aus dem Jahre 1823, die auf der Entzündlichkeit des Wasserstoffgases durch Platinschwamm beruhte. Diese beiden Feuerzeuge waren dis zum Jahre 1843 allgemein gebräuchlich. Inzwischen, im Jahre

bämpfe, durch die chronische Phosphorvergistungen entstehen, höchst gesundheitsschädlich, so daß später besondere gesetliche Borschriften dassür erlassen wurden. Die Mißstände, die der Erfindung Kammerers anhasteten, zu beseitigen, blieb dem Franksurter Chemiker Pros. Dr. Böttch er vorbehalten, der im Jahre 1848 die unter dem Namen "Schwede nhölzer" heute allgemein bekannten Sicherheitszündhölzer (Antiphosphorholz) — ohne Schwesel und ohne Phosphor — ersand. Diese Hosphor werden



Abb. 2. Gin Solstlog in ber Echalmaschine, Die lange Bander baraus herftellt.

1833, erfand Ludwig Rammerer in Rarls= ruhe, der wohl als der eigentliche Erfinder des jetigen Bundholges gelten barf, bas Phosphorzundholz mit Schwefel. Die Solzchen Rammerers hatten eine Bundmaffe aus weißem Phosphor, der aus gebrannten Anochen (phos= phorsaurem Ralt) gewonnen wird. Befannt= lich entzündet sich aber weißer Phosphor fehr leicht an der Luft, weshalb er mit Gummi arabicum in beißem Baffer fein verrieben wurde, fo daß er, gang und gar von Gummi arabicum umgeben, von der unmittelbaren Berührung mit der Luft abgeschloffen war. Diefer Maffe fette man noch fauerstoffreiche Rörper (Braunstein, Salpeter ober Mennige) zu, damit fich der gebundene Phosphor beim Reiben und Streichen auf rauber Fläche auch entgunden fonnte. Die Berftellung diefer Bolgchen aber war infolge der fich entwidelnden Phosphor=

zunächst - damit sie leichter anbrennen in Paraffin getaucht und dann mit einer Bundmasse überzogen, die hauptsächlich aus dor und dromfaurem Rali, Schwefelfies fowie Farb= und Füllstoffen besteht. Bahrend fich die Phosphorhölger an jeder Reibfläche ent gunden, bedürfen die Sicherheitsholger einer besonders praparierten Reibfläche, die aus einer Mischung des unschädlichen roten (amorphen) Phosphors mit Schwefelfies, Glaspulver und Leim hergestellt wird. Zwar gibt es auch Antiphosphorhölzer, wie die Bulkanhölzer u. a., die sich an jeder Reibfläche entzünden. Ihre Bündmaffe ist meift fehr verschieden und Obwohl die gewöhnlich Fabritgeheimnis. Sicherheits= und Schwedenhölzer einen wefentlichen Fortschritt bedeuteten, haben fie fich in Deutschland nur fehr langfam eingeführt. Da gegen mußte Schweben, befonders aber Die Stadt Jönköping, die Vorzüge dieser Hölzchen, ber Schwedenhölzer, besser zu verwerten, nahm die Fabrikation in großem Maßstabe auf und dehnte das Absagebiet auch auf die benachsbarten Länder aus. Nach den schwedischen Erfolgen ging nun auch Deutschland zur Massenherstellung über auf Grund der in Schwesen gemachten Erfahrungen und ansänglich auch unter Verwendung schwedischer Hismaschinen.

des engringigeren, geschlossenen Wuchses und Harzgehaltes sich nicht so leicht entzünden, auch nicht so lebhaft brennen wie die ersteren. Auf schnelles Entzünden, lebhaftes Anbrennen und Berbrennen wird aber großer Wert gelegt; man präpariert die Hölzer zu diesem Zwecke durch Eintauchen in Paraffin. Bon allen Holzern ist das Aspenholz am geeignetsten, da es sehr porös, von grober, loser Struktur,



Abb. 3. Die Holzbander werden durch die Abschlagmaschine in dunne Städchen geschnitten.

Bald aber wurden Maschinen nach ganz neuen Prinzipien gebaut, vor allem die "Komsplett maschine", die nachstehend näher beschrieben ist. Trop aller dieser greisbaren Borsteile und Ersolge ließen sich die Phosphorhölzer mit ihren Nachteilen nicht ohne weiteres versträngen. Erst das im Jahre 1908 erlassene Phosphorverbot bereitete ihnen ein Ende.

Anfänglich verwendete man zur Herstels lung der Hölzchen das erste beste Beich holz: Aspe, Pappel, Beide, Fichte, Tanne, auch Kiesfer. Jedoch eignen sich die drei letzteren weniger zur Zündholzsabrikation, da sie infolge leicht, geradrissig und nicht harzhaltig ist, daher schnell trocknet, leicht ans und verbrennt. Die Aspe oder Espe, auch Zitterpappel genannt, eine Berwandte unserer heimischen Pappel, trifft man in unseren Wäldern nur noch verseinzelt an. Obwohl die Zitterpappel auf sedem Boden gedeiht, überhaupt der schnellwüchsigste der einheimischen Bäume ist, wird sie nur noch in gewissen Gegenden gezogen und angepslanzt, da ihr Holzwert zu gering ist. Dagegen hat Rußland in seinen Sumpsgebieten große Aspensbestände; hier wächst dieser Baum vollständig wild und ohne jegliche sorftliche Kultur. Die



beutsche Zündholzindustrie, wie die der übrigen europäischen, sogar einzelner amerikanischer und sonstiger Länder, ist daher auf den Bezug russischen Holzes angewiesen. Rußland exportiert das Aspenholz nach Deutschland in Rollen und Rögen von 2—2,40 m Länge und 25—55 cm Durchmesser in direkten Wagenladungen oder auf dem Sees und Basserwege den Rhein, die Weser und Elbe hinauf. Das Holz soll nicht geslößt werden, da es in geslößtem Zus

über, so daß der Export in "Holzdraht" von Jahr zu Jahr nachläßt.

Kun sei die eigentliche Fabrikation selbst näher beschrieben. Die Holzrollen wersen zunächst entrindet und durch eine maschinell betriebene Kappsäge in kürzere Klötze von je etwa 50 cm Länge zerlegt (Abb. 1). Diese Klötze werden in der Schälmaschine zu dünnen Blättern oder Bändern geschält. Die Schälmaschine ist ähnlich wie eine Drehbank kon-

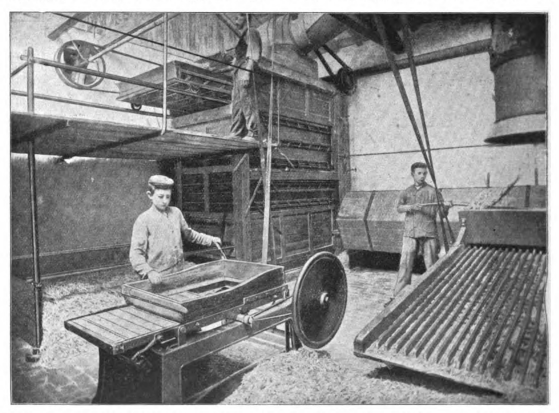


Abb. 4. Die Holzstäden werden in der Trodensammer (hinten rechts) getrocknet, durch die Sortiermaschine (vorn rechts) von schabhaften Hölzchen und Splittern befreit und durch die Gleichlegemaschine (vorn links) sauber nebeneinander in einen Fächerkasten gelegt.

stande leicht blaut; indessen legen Belgien und einige andere Länder weniger Wert auf unsgeslößtes Holz, weshalb die Hölzchen ihrer Fabriken teilweise rot gefärbt sind, ein Mittel, die Minderqualität zu verdecken. Auch darf das Holz nicht entrindet sein, da es sonst zu schnell austrocknet, infolgedessen leicht reißt und sich nur mit großen Abfällen verarbeiten läßt. Außer den Rohholzrollen liefert Rußland auch sertig zugeschnittene Hölzchen, im Handel geswöhnlich Holz dra ht genannt, der in Kisten und Fässern verpackt meistens von kleineren Fabriken bezogen wird. Jedoch gehen auch diese mehr und mehr zur Selbstfabrikation

struiert. Zu beiden Enden des Klohes wird ein Dorn in das Stammherz getrieben. Gegen die Holzwelle, die langsam um sich selbst gebreht wird, drückt in der ganzen Klohlänge ein breites, schweres, haarscharfes Messer, das sich mechanisch mehr und mehr dem Herzen nähert und so rundum von dem Stamm ein einziges, großes, langes Blatt in Streichholzbicke abschält (Abb. 2). Das Blatt wird mit der Hand in kürzere Enden gerissen, die, auseinsandergeschichtet, in der Abschlag masch in ein Hölzchen von gewünschter Länge und Breite geschnitten werden (Abb. 3). Diese Maschine ist einsach konstruiert. In einem hochstehenden,

rechteckigen, eisernen Rahmen wird mechanisch ein schweres Messer auf und ab bewegt. Auf bieses sind rechtwinkelig in Abständen von Zündholzlänge kleinere Ritmesser ausmontiert. Seitlich sind zwei Druckwalzen angeordnet, welche die auseinandergeschichteten Blätter den Ritz und Abschlagsmessern zuführen. Früher wurde der Holzbraht mit Messern, deren Schneide dem Querschnitt der Hölzschen entsprechend gesormt war, von dem vollen Stamme in Längsrichtung heruntergeschnitten. Dieses Versahren war aber höchst unwirtschaftlich.

Wie bereits erwähnt, läßt sich nur frisches Holz rationell verarbeiten; die fertig zugesichnittenen Hölzchen sind daher noch seucht und müssen vor der weiteren Berarbeitung zunächst getrocknet werden. Man bringt sie daher auf sahrbaren Hürden in eine Trockenkammer, durch die in Heizschlangen erhipte Luft zirkuliert (Abb. 4). Nach der Trock nung, die gewöhnlich schnell ersolgt, da es sich ja um

bunne und schmale, nur etwa 2 mm starte Bolgen handelt, wird ber Holzdraht poliert, von schabhaften Studen und Schmut gereinigt und fortiert. Zunächst gelangt er in eine große lange Trommel, in ber er die Bolitur erhält. Dann wird er auf ein maschinell betriebenes, größeres Schüttelsieb gebracht, wo bie guten Solzchen auf ber Seite herunterfallen, während die schabhaften Solzchen und Splitter zurückbleiben (Abb. 4). Darnach tommt ber Draht in die Gleichlegemaschine, welche bie freuz und quer burcheinanderliegenden Bolzchen fein fäuberlich in Reih und Glied nebeneinander legt (Abb. 4). Diese Maschine ist eine Urt Ruttelwert und besteht aus einem niedrigen, trichterförmigen, unten offenen Raften, unter bem sich ein zweiter, mit Fächern versehener Kasten befindet. Der obere, mit Hölzchen angefüllte Raften wird maschinell traftig gerüttelt, wodurch sich ber Draht in die Fächer bes unteren Raftens ordnet.

(Schluß folgt.)

# Der Asphaltsee auf Trinidad und die Verwertung des Trinidad-Asphalts.

Muf ber in englischem Befit befindlichen Infel Trinibad, ber sublichsten ber "Reinen Antillen", befindet sich ein 40 ha großer Gee von bisher unergründeter Tiefe, der statt mit Basser mit zahem Asphalt gefüllt ist. Dr. Eb. Graese hat jüngst in der "Zeitschrift für angewandte Chemie" über dieses Naturwunder ausführlich berichtet. Wie wir seinen Ausführungen entnehmen, ist bas Bortom-men von Asphalt auf Trinidad schon lange befannt, benütte boch bereits Kolumbus, ber 1496 bie Insel entbedte, bieses Material, um seine Schiffe zu falfatern. Der Alphaltsee liegt nur 1 km von ber Rufte entjernt auf dem Gipfel eines etwa 50 m hohen Hügels. Die Oberfläche bes Sees, ber bon mehreren fleinen Bafferabern burchschnitten wird, ift so hart, daß sie ohne Gefahr beschritten werden tann, und fie schallt unter bem Fußtritt wie eine Afphaltstraße. Tropbem ift ber See ständig in Bewegung und beim Gra-ben im See entstandene Löcher füllen fich in turger Beit wieber aus. In fruheren Zeiten ift ber See nach bem Meere zu übergeflossen und hat Strome von Afphalt nach bem Stranbe zu ergoffen. Aber bie Tiefe des Sees bestehen nur Bermutungen, jedenfalls ift fie fehr bebeutend, benn bei Bohrungen bis ju 60 m murbe fein Grund gefunden.

Der See wird seit 40—50 Jahren shstematisch ausgebeutet, wodurch sich sein Spiegel um etwa 2 m gesenkt hat. Da der See in der Mitte minbestens 60 m tief ist, läßt sich aus dieser geringen Abnahme im Berlauf von 50 Jahren ermessen, wie lange das Material noch vorhalten wird. Bei der Gewinnung wird der Asphalt von Hand losgehadt, wobei große, unregelmäßig geformte und mit Gasblasen durchsette Stücke abspringen. Diese Stücke werden von Arbeitern auf dem Kopse zu Feldbahnwagen getragen, die dann nach Abnahme des Untergestells mit Hilse einer Drahtseilbahn bis an das Ende eines langen Piers besördert werden, wo die Transportdampfer liegen. An der Entladestation werden die Wagen gesippt, so das der Alphalt direkt in das Schiff fällt. Pro Tagkönnen über 1000 Tonnen gefördert und verladen werden; die jetzige Ausbeute beträgt etwa 200 000 Tonnen jährlich, bei der regen Nachstrage ist jedoch sür dieses Jahr mit einer Produktion von 250—300 000 Tonnen zu rechnen.

Der frisch gebrochene Rohasphalt enthält etwa 40% reines Bitumen, 30% Basser und 30% mineralische Bestandteile; die Zusammensetzung des Asphalts ist an allen Teilen des Sees gleich. Durch Extraction erhält man daraus das reine Bitumen als eine glänzende schwarze Masse mit etwa 82% Kohlenstoss, 10,5% Basserstoss, 6% Schwessel und 1% Sticksoss. Durch die Entdedung des Trinidad-Erdöls, das eine schweselreiche, sehr zähsstüssige Masse von schwarzbrauner Farke darstellt, ist etwas mehr Licht auf die Frage nach dem Ursprung des Asphalts und die Bildung des Sees geworsen worden. Das Erdöl wird in der üblichen Urt durch Bohrung gewonnen, manchmal ganz in der Nähe des Meeres, und meist wird das Masterial durch den hohen Gasdruck herausgeschleudert. Es sind bereits mehrere Dutzend großer Tanks ausgestellt worden, von denen jeder etwa 55 000 Faß ausnehmen kann. Ein Teil des Mas



terials wird an Ort und Stelle in einer Destiflationsanlage raffiniert, in der täglich gegen 5000 Barrels Ol gereinigt werden können. In kontinuierlich arbeitenden Destillierblasen werden die leicht siedenden Anteile des Oles abgetrieben. Die abströmenden heißen Rücktände dienen zum Borwärmen des kalten Rohöls. Dieses Erdöl ist offenbar die Muttersubstanz des Trinidadasphalts; man kann annehmen, daß das Ol mit seinen Mineralstossen bermischt und im Laufe der Jahre erhärtet ist. Dabei scheinen Gase entwichen zu sein (namentlich Schweselwasserstoff), woraus sich die in dem Asphalt vorhandenen Gasblasen erklären.

Der Afphaltsee ik für die Insel eine wertvolle Einnahmequelle; das Gewinnungsrecht des
Seeasphalts ist von der englischen Regierung dis
zum Jahre 1930 an die New Trinidad Lake Asphalt Co. verpachtet, die jährlich 280 000 Mark
Pacht und serner für jede Tonne Rohasphalt einen Aussuhrzoll von 5 sh., sür jede Tonne raffinierten Asphalt einen solchen von 7,5 sh. bezahlt.
Nur ein geringer Teil des Asphalts wird raffiniert, d. h. durch indirekten Dampf zum Schmelzen erhitzt, so daß daß Wasserieben wird.
Das geschmolzene Material wird in Fässer gesüllt und so versandt. Der roh versandte Asphalt
wird erst in den Bestimmungsländern in gleicher
Beise raffiniert. Die Hauptmenge geht nach den
Bereinigten Staaten, wo der Bau von Balzasphaltstraßen zu höchster Bolsendung gediehen ist.
Die Berwendung des Trinidadasphalts zum Strasendau ist schon alt, und solche Straßen sinden
sich selbst in Trinidad mitten im Urwald. Der

verwendet: als Gußafphalt, Stampfafphalt und Balgafphalt. Bei ber erften Art wird ber Afphalt durch Zusak von hochsiedenden Mineralölrücktanden erweicht und bann mit Ralffteinftaub, Sand ober Ries gemengt. Der bidfluffige Brei wird heiß auf die Straße aufgestrichen, wo er rasch erstarrt. Bei bem Stampfasphalt spielt ber Trinibabasphalt nur bie Rolle eines Silfsmaterials, benn ber Stampiafphalt besteht aus einem natürlichen bituminosen Kalkstein, der auch in Deutschland (Han-nover) vorkommt. Diese Steine sind aber meist ju arm an Bitumen und werben baber burch Busat von Trinidadasphalt angereichert. Das pulverförmige Material wird heiß auf die Strafe gebracht, burch Stampfen tomprimiert und bann erfalten gelaffen. Diefe Art ber Afphaltierung ift in Deutschland am meiften verbreitet. Der größte Teil bes Trinibadasphalts wird jedoch gur Herstellung von Balgafphalt verwendet, wobei bas mit Bitumen gemischte Steinmaterial nicht in flüffiger Form gegoffen, auch nicht in pulverifierter Form gestampft, sondern burch Dampfmalgen tomprimiert wird. Diefes Berfahren ift in Europa nur wenig bekannt, in Amerika bagegen fast bie einzig ausgeführte Form bes Afphaltstraßenbaues. 1876 wurde in Bashington auf Beranlassung bes Belgiers de Smedt bie erfte Strafe mit Balgasphalt belegt; diese Straße ist heute noch in Betrieb. Die Unterhaltungstoften haben im Berlaufe von 31 Jahren pro Jahr und Quadrat-meter burchschnittlich nur 1,6 Bfg. betragen, woraus die Gute diefer Konstruttion deutlich ber-

# Schädliche Wirkungen ultravioletter Strahlen.

Die Quedfilberbampflampen, die in ber letten Beit immer häufiger zur Beleuchtung von Fa-briken, Lagerräumen und Beichensälen verwendet werden, haben bekanntlich ein an ultravioletten Strahlen sehr reiches Licht. Da diese Strahlen febr ftarte chemische Wirtungen auf ben menschlichen Organismus ausüben, hat man anfangs vielfach heftige Hautentzundungen bei den Perfonen mahrgenommen, die diefem Licht längere Beit ausgesett waren. Besonbers häufig murben burch bie Einwirfung ultravioletter Strahlen Entzunbungen ber Binbehaut bes Auges bervorgerufen, ju benen oft noch Störungen ber Rethautfunktion sowie des Farbensinnes hinzukamen. Durch Unwendung geeigneter Schutglafer tann man biefe Schabigungen ber Augen jeboch leicht verhuten, besonders hat sich hierbei eine bestimmte Glas-forte, bas Euphosglas, bewährt, das alle schäblichen ultravioletten Strahlen absorbiert. Reuerdings wurden fehr mertwürdige Einwirtungen des ultravioletten Lichtes auf die Rerben festgestellt. Bei Personen, die gu Beilgmeden mit Quedfilberbampflicht behandelt wurden ober die in ihrer beruflichen Tätigkeit ber Ginwirkung biefes Lichtes ausgesett maren, murde miederholt eine gemiffe Benommenheit im Ropfe und ein unangenehmes Befühl ber Leere in ber Magen gegend beobachtet. In einer mit Quedfilber-

bampflampen beleuchteten Fabrit suchten sich bie Urbeiter, wie ber "Gesundheitsingenieur" berichtet, gegen biefe Beläftigung baburch zu ichuten, baß fie die Strahlen burch ein holzernes Brett von bem Magen fernhielten. Diefe Magnahme nust jedoch sicherlich nicht, benn bie Magenbeschwerben find jedenfalls nicht die Folge einer diretten Ragenbestrahlung, sonbern Reflegerscheinungen, bie burch die Reizung der haut des Gesichts, der hande oder der Augen hervorgerufen werden. In einer anderen Maschinenfabrit verlangten die Ar beiter die Biebereinführung ber früheren Beleuch. tung mit Bogenlampen für die Dauer der Effens, paufen, weil die grunliche Farbung ber Egwaren, bie burch bas Quedfilberbampflicht verursacht wird, bei manchen birett Abelfeit erzeugte. Bier war es also ein afthetisches Moment, das den Brotest der Arbeiter herborrief. Die Fabrillei-tung tam diesem Berlangen auch nach. Diese Berfärbung aller Begenstände läßt fich inbeffen burd Zusammenschalten von Quechsiberdampflampen mit gewöhnlichen Metallfabenlampen beseitigen oder doch recht erheblich milbern 1). Go berichtet bas Telegraphenamt in hamburg, daß bort jebe Quarzlampe mit brei hundertterzigen Metallfabenlampen verbunden ift, und bag feinerlei Rlagen der Beamten über die Beleuchtung einge-



<sup>1)</sup> Bgl. dazu auch "T.-M." 1913, H. 2, S. 56.

laufen sind. Die Lampen sind 3,5—5 m von ben Arbeitsstellen entfernt und ermöglichen auch die Entzifferung undeutlicher Schriftzüge. Es ist daher sehr zu wünschen, daß die beobachteten Unannehmlichkeiten des Quedsilberlichtes burch ge-

eignete Maßnahmen recht balb beseitigt werben, bamit biese neue Beleuchtungsart, die sich besonbers durch Ginsacheit des Betriebes und durch hohe Wirtschaftlichkeit auszeichnet, nicht durch äußere Umstände in ihrer Ausbreitung gehindert wird. Sbr.

#### Industrie:Ausdehnung und Banken.

Don Dr. A. G. Schmidt.

Der Geschäftsbericht der Deutschen Bank für 1913 enthält solgende Sätze: "Biele Anzeichen bestätigen, daß der Kapitalbedarf der deutschen Industrie in den nächsten Jahren weniger groß und dringend sein dürste, als während des letzten Jahrzehnts; veraltete Mezthoden sind sast durchweg durch fortgeschrittene, jeden Wettbewerb aushaltende Einrichtungen erzsett worden. Nach dieser durchgreisenden Mosdernisierung der technischen Hismittel verbleibt nur der gesunde Drang, die industriellen Anzlagen sortschreitend zu verbessern und sür die um rund 800 000 Köpse jährlich wachsende Bezvölkerung Deutschlands auch zu vermehren."

Ob diese Boraussage eintreffen wird, scheint mir sehr zweifelhaft. Es läßt sich nicht prophezeien, daß der technische Ausbau unserer Industrie, der gewiß im letten Jahrzehnt mit aller Energie betrieben worden ift, nun für absehbare Zeit den Anforderungen, die die wachsende Bevölkerung und die Konkurrenz stellen, genügen wird. Die Wirtschaftsgeschichte zeigt im Gegenteil, daß die Technit nie geraftet hat, daß Wettbewerbszwang und Erfindergeist immer und immer wieder nach vorne brängten. Allerdings ist es nicht ausgeschlossen, daß die zunehmende Berbandsbilbung in Deutschland ben Wettbewerb milbert und damit auch die technische Reform verlangsamt. Möglich ist bas, aber feineswegs ficher. Den Banten, besonders den Großbanken, könnte die technische Sättigung auch gar nicht willkommen sein. Sie haben ja ihr hauptkulturverdienst und ihre Hauptverdienste an und aus dem technischen Fortschritt. Die Banken-Entwicklung wäre nicht möglich gewesen, wenn die Technik nicht fortwährend neue und umfangreiche Finanzierungs= mittel verlangt hätte. Das ift, wie gejagt, ein wirtschaftstulturelles Berdienst der Banten, andererseits aber auch eine ihrer Sauptgewinnquellen. Allerdings rechnen die Kreditinstitute praftisch mit ber Möglichkeit eines Abebbens des Kapitalbedarfs. Ein Mangel an Geldnachfrage ift ja für fie das Gefährlichste, was

ihnen begegnen kann. Die Deutsche Bank zum Beispiel hat im Jahre 1913 einen Gesantsumsatz von 129 Millionen Mark gehabt. Es ist selbstverständlich, daß ein solch riesiger Geldstrom nicht verebben darf, daß er immer frisch in seinem Hauptbett und seinen Nebenbetten sließen muß. Je zahlreicher und besser die Anlagemöglichkeiten sind, die einer Bankverwaltung sich darbieten, um so sicherer und gewinnbringender gestaltet sich die Entwicklung der Bank.

Die Möglichkeit einer Minderung der Unlagen in der deutschen Bolkswirtschaft treibt die Großbanken mehr und mehr ins Ausland. Die Diskontogesellschaft zum Beispiel erhöht ihr Aktienkapital um 25 Millionen auf 225 Millionen Mark, hauptfächlich zwecks übernahme neuer Aftien der Norddeutschen Bant in Samburg, d. h. zwecks Stärkung ihres überfee= geschäfts. Die Dresbner Bank tritt in ihrem Geschäftsbericht eifrig für die Berüchsichtigung auswärtiger Rapitalbedürfnisse ein. 3m preußischen Abgeordnetenhaus wurde diese Frage fürzlich lebhaft behandelt. Auch die Deutsche Bank dehnt ihre Auslandsbeziehungen weiter und weiter. All das beweist, daß das durch die Bermittlung unserer Rreditinstitute angulegende deutsche Kapital. sich nicht mehr allein auf die Nachfrage, auf bas Bedürfnis der deutschen Bolkswirtschaft verlassen will, daß man neue Absatstätten für bas Gelb sucht. Daraus tonnte den deutschen Banken allerdings eine Schwierigkeit entstehen. Denn wenn unsere eigene Industrie nach wie vor große Ansprüche hätte, wenn andererseits ein wesentlicher Teil des zur Berfügung stehenden Geldes im Auslande angelegt ware, jo ware ein Migverhältnis zwischen Geldnachfrage und Geldangebot in Deutschland nicht ausgeschlossen. Die Banken muffen dafür forgen, daß sie die Chancen nicht verfäumen, die ihnen die Weltwirtschaft heute bietet. Darüber dürfen sie jedoch nicht ver= geffen, der eigenen Induftrie, der eigenen Bolfswirtschaft, die nötigen Mittel bereit zu halten.



# Die Zukunft der Gelfeuerung.

Die Frage bes Erfates der Rohlenfeuerung auf Schiffen burch Difeuerung ift burch bie Berhandlungen des englischen Parlaments neuerdings start angeregt worden. Gerade für Kriegsschiffe bietet die Olfeuerung unzweifelhaft fo große Borviele, daß ihre allgemeine Einführung über kurz ober lang sicher zu erwarten ist, nachdem in den Dieselmotoren Maschinen zur Berfügung gestellt worden sind, in denen Die aller Art verdrannt werden können. Heute steht die Schissselseus rung allerdings noch gang in ben Unfangen, benn von den 50 Millionen Tonnen Rohöl, die im letten Jahre erzeugt wurden, gelangten noch nicht 200 000 t in Schiffsmaschinen gur Berwendung. Die englische Abmiralität hat es aber tropbem für richtig befunden, fich ichon jest durch Berträge mit ben mexitanischen Olquellen ben nötigen Bebarf an Dl zu sichern. Ein anderer englischer Schritt in biefer Richtung ift ber Borfchlag gur Errichtung einer großen englischen Raffinerie, Die bie billige Lieferung bes Brennstofis gewährleisten soll. Ferner ift die Absicht geäußert worden, die Olgewinnung an ihrer Quelle zu beaussichtigen, sur die Ausspeicherung großer Borrate Sorge zu tragen und ben Transport nach England zu er-leichtern. Um Ende diese Jahres wird die eng-lische Abmiralität bereits über 13 Transportbampfer verfügen, von benen die 5 größten foviel DI an Bord nehmen tonnen, wie die gange Flotte bisher verbrauchte. Im Bufammenhang mit diefen Tatfachen und Abfichten ift ein Bortrag über Olfeuerung, ben ein hervorragenber Sachverftanbiger, Prof. Dr. Lewes, vor einiger Beit vor ber "Society of Arts" gehalten hat, von besonderem Interesse. Lewes ift weit bavon entfernt, mit frititlofer Begeisterung für die Olfeuerung einzutreten. Ihren unbestreitbaren Borzsigen steht seiner Un-sicht nach, wenigstens für die Sauptlander Euro-pas, der Nachteil gegenüber, daß dieser Brenn-toff bis auf einen verhältnismäßig kleinen Bruchteil aus bem Ausland eingeführt werben muß, und baß bie Frage ber Berforgung und bes Preifes bon mehreren Sattoren abhängt, unter benen ber

Transport nicht ber unwichtigfte ift. Lewes wies vor allem barauf hin, bag ber hohe Preis bes Petroleums keineswegs ausschließlich auf die Trustund Ringbildung gurudguführen fei, fonbern gu einem fehr großen Teil auf die ungeheure Steigerung bes Berbrauchs, ohne eine entsprechenbe Zunahme ber Gewinnung. Seiner Ansicht nach mussen baher heute schon alle Mittel bedacht werben, die zu einer Steigerung ber Betroleumprobuttion und ber Produttion feiner Erfas. ftoffe führen können. Diefen Bufat betonie Bemes gang besonders, ba nach feiner Meinung bas Petroleum höchstens noch 10 Jahre ben Bebarf allein zu beden imstande ift. Bielleicht wird es schon vor Enbe bieses Jahrhunderts als Brennstoff für Motoren eine Seltenheit geworben sein. Diese Uberlegung lenkt die Aufmerksamkeit mit besonderer Stärke auf bie Berfahren, die durch Aufschließung ber schwereren Rohlenwasserstoffe leich tere Dle erzeugen wollen. Bas die Erfatitoffe anbetrifft, fo tann bie Deftillation ber Dlichiejer, die in England wie auf dem Festland eine ziemlich weite Berbreitung haben, nur eine verschwindende Entlaftung herbeiführen. Gin anderer Stoff, auf ben häufig mit großer Zuversicht verwiesen wird, ift bas Bengol, bas man aus Kohlengas und Kotsofenteer erhält. Lewes meint, bag allerdings eine recht beträchtliche Menge bavon gewonnen werben tonnte, wenn man bas gange Bengol aus den 32 Millionen Tonnen Kohle entnähme, Die jährlich vertott werben. Bisher aber wird me-niger als die Sälfte dieser Kohle in Unlagen behandelt, die diese Entnahme gestatten, und außerdem führt England den größten Teil seines Ber-zols aus. Lewes befürwortet daher einen Aussuhrzoll auf Benzol. Immerhin bisden die schweren Ole, die für Berbrennungsmotoren ge-eignet sind, mindestens die Hälfte des geförderten Rohöls. Wenn die Destissation jeder erreich baren Betroleummenge durchgeführt wird, fo wird bie bauernde Berforgung bes Marttes nach Lewes' Meinung feine Schwierigfeiten machen.

#### Neues aus der Beton-Industrie.

Wissenswertes von der Beton-Ausstellung in Chikago.

Don Oberingenieur hans Schäfer.

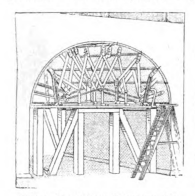
Mit 13 Abbildungen.

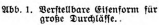
Wer die Leistungen unserer Beton- und Eisenbetonindustrie betrachtet, etwa so, wie sie sich auf der Leipziger Bausach-Ausstellung darstellten, und wer sich dem gegenüber der Düsseldvorser Ausstellung von 1902 erinnert (das damals vom Deutschen Betonverein und dem Berein Deutscher Portlandzementsabrikanten herausgegebene Beton-Bändchen gibt ein Bild davon), der wird an diesen beiden Merksteinen den Siegeslauf des Betons erkennen.

Nach ben großen äußeren Erfolgen bemühl man sich nun mehr und mehr, auch die Einzelheiten bes inneren Ausbaues der Bollendung zuzusühren. Man sucht Mittel, die den Beton wasserdicht machen und ihn befähigen sollen, chemischen Einflüssen zu widerstehen. Man strebt angesichts des immer stärker werdenden Bettewerbs und der steigenden Arbeiterlöhne nach Berbilligung der Bauten durch Anwendung besonderer Schalungsvorrichtungen, durch Ver-



besserung der Werkzeuge, durch immer umfangreichere Benutung von Maschinen, durch noch sorgfältigere Durcharbeitung der Bauteile in konstruktiver und wirtschaftlicher Hinsicht. Man halbkreisförmigen Platten auf einem System von eisernen Stäben. Durch Berschiebung der Stäbe kann die Schalung auf verschiedene Durchslasweiten eingestellt werden. Bei der andern





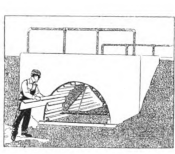


Abb. 2. Berftellbare Gifenform für fleine Durchläffe.



Abb. 3. Schalungstonftruftion für Betonmanbe.

legt weiter besonderes Gewicht auf die architektonische und künstlerische Ausgestaltung der Beton-Bauten und ihre Einpassung in das Landschaftsbild. Diese Bestrebungen spiegelten sich auch auf der VI. Beton-Ausstellung in Chikago (1913) wieder, über die nachfolgend kurz berichtet werden soll.

Als wasser werden mittel wurden sowohl Zusamittel zum Anmachwasser des Betons, wie auch Beimischungen zum Zement empsohlen. Die Fabrikanten führten die Brauchbarkeit ihrer Mittel in der Weise vor Augen, daß sie Beton-

förper im Mischungsverhältnis 1:5 (Sand) tagelang einem Wasserdruck von 4,22 kg/qcm aussepten.

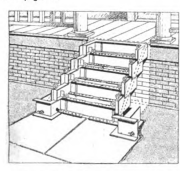


Abb. 4. Berftellbare Gifenform für Betontreppen.

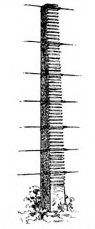


Abb. 5. Betonpfahl mit Einkerbungen jum Einlegen von Zaundrähten.

Form (Abb. 2) wird die Schalung durch sich überdeckende Metallplatten geschaffen, die durch eine verstellbare Verbindungskonstruktion so zussammen gehalten werden, daß damit Durchslässe von 0,90—1,80 m Weite eingeschalt wers den können. Die gleiche Fabrik zeigte auch eine Schalung für runde Durchlässe von 0,50—1,20 m Durchmesser.

Bemerkenswert war weiter eine Schalungskonstruktion für Betonwände (Abb. 3). Eine sinnreiche Borrichtung ermöglichte die Berbinbung der verschiedenen Einzelsormstücke unter-

> einander, sodaß ganze Wände bamit geschalt werden fönnen. Die Schalungsteile beiber Sei-

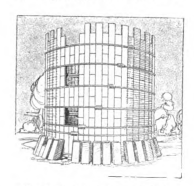


Abb. 6. Mus fertigen Betonplatten gufammengefetter Gilo.

Eiserne Schalungsformen wurden in zahls reichen Spstemen und für die verschiedensten Zwecke empsohlen. Unter anderm sah man die beiden in Abb. 1 und 2 dargestellten, zur Herstellung von Durchlässen bestimmten Eisensformen. Bei der einen (Abb. 1) liegen die

ten werden durch Drähte in einer der Mauerstärke entsprechenden Entsernung von einander gehalten; die Drähte werden durch in den Formen befindliche Löcher gesteckt und außen besestigt. Da die Drähte in der Betonwand verbleiben, können sie auch sehr gut zur

Besestigung von Eiseneinlagen verwendet werden.

Bur Herstellung von Betontreppen wurde die in Abb. 4 gezeigte Treppensorm empsohlen,

bei der durch entsprechende Einstellung die verschiedensten Trittshöhen und Auftrittbreiten erszielt werden können.

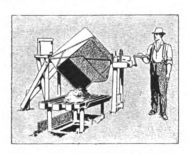


Abb. 7. Ginfache felbftherftellbare Beton-Difchmaschine für Sandbetrieb.



Abb. 8. Solzfelle jum Glätten von Beton-Bürgerfteigen.

gesetzt war, ähnlich wie ein Holzbottich aus einzelnen Planken. Ob sich eine solche Konstruktion allerdings für die Praxis und vor allem für größere Verhältnisse eignet, erscheint mehr

als fraglich.

Biel beachtet wurde eine "hausgemachte" Betonmischmaschine für Handbetrieb, die jeder



Abb. 9. Drehbare Stahlicheibe 3. Glättung b. Betonbelags von Gehwegen.

Eine weitere Metallsorm soll die Serstellung von Zaunpsoften mit einer besonderen Borrichtung zur Besestigung der Drähte ermöglichen. Um das umständliche Durchziehen der Drähte durch Löcher in den Pfählen oder das Besestigen an Krampen und Hülsen zu vermeiden, werden die Psosten vom Fuße bis zur Spige mit horizontalen Einkerbungen versehen, in welche die Drähte eingelegt werden (vgl. Abb. 5); sie werden dann durch schwächere Bindedrähte in ihrer Lage sestgehalten. Die Pfähle erhalten in jeder Ecke eine Eiseneinlage.

Das Streben nach Berfürs zung der Herstellungszeit hat u. a. zu Versuchen geführt,

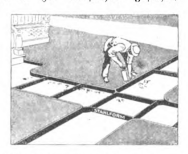


Abb. 10. Berftellbare Formen gur Serftellung von Gehwegen aus Beton.

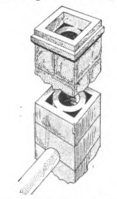


Abb. 11. Ramin aus Beton-Wertfteinen mit Edenlüftung.

Handwerker selbst herstellen kann. Die Konstruktion ergibt sich aus Abb. 7.

Bei der hohen Bedeutung, die der Beton (besonders in Amerika) für die Herstellung von Bürgersteigen gewonnen hat, spielten die dazu nötigen Berkzeuge auf der Ausstellung eine besondere Kolle. Unter anderm wurde eine an einem langen Stiel besestigte Kelle gezeigt (Abb. 8), die sich stets selbsttätig mit der Borderskante in die Richtung einstellt, in welcher das Gerät vorwärts geschoben oder gestoßen wird; der Gehveg soll dadurch mit einem Mindeste

aufwand an Arbeit in der bes quemften Beise geglättet wers den können. Ein anderes Berk-

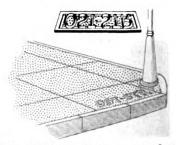


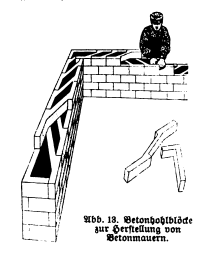
Abb. 12. Beton-Brageform 3. Ginpragen bes Straßennamens in die Straßenflache.

Silobauten aus fertigen Betonwerkstüden herzustellen; ähnliche Bestrebungen sind auch in Deutschland vorhanden, was sich aus entspreschenden Patentanmeldungen ergibt. Auf der Ausstellung in Chikago wurde ein vollständiger Silo gezeigt (Abb. 6), der aus einzelnen, serstigen, eisenbewehrten Betonplatten zusammenzeug dieser Art besteht nach Abb. 9 aus einer exzentrisch an einem langen Stab besestigten Stahlscheibe, die sich für sich allein drehen kann. Die Glättung der Gehweg-Obersläche soll daburch in raschester Weise ersolgen. Bon der gleichen Fabrik wurden die in Abb. 10 geszeigten verstellbaren Formen zur Herstellung

von Gehwegen empsohlen. Eine andere Fabrik hatte Beton-Prägesormen ausgestellt, die dazu dienen, Straßennamen oder sonstige Bezeichenungen in der Obersläche der Gehwege anzubringen (vgl. Abb. 12).

Die Betonhohlblod-Industrie war gleichsfalls in reichem Maße vertreten. Sie zeigte beispielsweise einen Betonwerkstein zur Herstellung von Kaminen, bei dem um die kreiserunde Kaminöffnung in jeder Ede eine Lüftungsöffnung vorgesehen war (vgl. Abb. 11). Zur Herstellung von Betonmauerwerk wurden Betonhohlblöde gezeigt, die nach Abb. 13 aus zwei an der Innen- und Außenseite der Wand liegenden Flanschen und aus einem diese beiden Flanschen schräben.

Die Ausstellung bot also eine Fülle technischer Neuerungen, die auch für uns Interesse



besigen. Darauf kurz aufmerksam zu machen, ist der Zweck bieser Zeilen.

# Was man vom Kugellager wissen muß.

Mit 2 Abbildungen.

Das moderne Rugellager verdankt seine Entstehung bem Streben nach Berminderung ber Reibungsverlufte. Ift es auch unverkennbar, daß das Gleitlager in seiner heutigen vervollkommneten Form (als Ringschmierlager usw.) gegenüber alteren Lagerausführungen eine wesentliche Berminberung ber Reibungsarbeit herbeigeführt hat, fo liegt es doch im Befen der Gleitlagerung begrundet, daß man über ein gewiffes Maß diefer Berminderung nicht hinausgelangen fann, da die Beruhrungsflachen zwischen ben fich bewegenden Tei-Ien verhaltnismäßig groß find. Gine Berbefferung dieses Bustandes tonnte nur durch Berminderung der Reibungeflächen erzielt werben, eine Aufgabe, die burch Schaffung bes Augellagers ihre Lojung fand, bei bem die fruher übliche Flachenberührung in eine Punktberührung umgewanbelt murde.

Die ersten Bestrebungen in der angedeuteten Richtung liegen schon weiter zurud, als man gemeinhin annimmt. Bereits im Jahre 1794 wurbe beim Bau ber Old Trinity Church in Lancaster (Bennsylvanien) ein Rollenlager zum Tragen ber 70 kg schweren Wettersahne benutt. Das Lager wurde im Jahre 1909 bei Ausbesserungsarbeiten gefunden; es hat also, obwohl es ben heute im Maschinen- und besonders im Lagerbau gültigen Unschauungen durchaus nicht entspricht, 115 Jahre lang feinen ichweren Dienit verfehen. Die aus Bronze bestehenden tugelförmigen Rollen, die anfangs einen Durchmeffer von 30 mm hatten, waren bis auf 19 mm Durchmeffer abgenutt, während bie Laufringe nur eine geringe Abnütung zeigten. Man glaubt, daß Robert Fulton der Berfertiger bes Lagers mar; von anderen wird es Bet, bem Graveur des ersten Bafhingtonpenny und des großen Siegels ber Bereinigten Staaten, zuge-schrieben. Kurze Zeit später, 1795 oder 1796, wurden der französischen Artilleriekommission Wa-

gen mit in Rollen gelagerten Achsen vorgeführt. Bahrscheinlich ließen die politischen Wirren die Ronftruttion, die feine prattifche Bedeutung erlangte, wieder in Bergessenheit geraten. Sanner Sütte in Sann-Reuwied a. Rh. ließ im Jahre 1845 ihre Hebetrane mit Rugellagern ausruften, und im Jahre 1847 machte bie banrische Staatsbahn Bersuche mit einem Rollenlager bes Barons v. Ruborffer. 1853 melbete ein Umeritaner ein Rugellager von eigenartiger Ronftruttion, deffen Außenring aus Gummi bestand, zum Batent an; auch biefes Lager burfte jeboch taum prattisch verwendet worden fein. Nach mehrmaligen Versuchen zur Schaffung eines brauchbaren Rugellagers, die meift im Ausland zum Patent angemelbet murben, erteilte bas beutsche Batentamt im Jahre 1878 einem gemiffen Georg Wedamp aus Budapest ein Patent auf Rugellager für Rollwagen. Auch verwendete Rrupp feit 1871 Rugellager bei Bebezeugen und anderen Maschinen, und seit 1885 jur Lagerung brebbarer Lafetten von Schiffsgeschüten. Gine umfassenbere Bedeutung fann aber feiner diefer Unwendungsformen zugesprochen werben.

Burden diese Lager jeweils für einen besonberen Zwed von Fall zu Fall konstruiert, so ging das Bestreben bei der Schaffung des modernen Kugellagers dahin, sertige, ohne weiteres brauchbare Lager sür alle möglichen Berwendungszwecke zu schaffen. Dieses Bestreben konnte nur dann zu einem Ziel sühren, wenn sich die Lugellager wie die zugehörigen Rugeln in Massensabrikation zu so billigem Preise herstellen ließen, daß sie auch hinsichtlich der Anschaffungskosten den Bettbewerb mit dem Gleitlager wenigstens die zu einem gewissen Grade ausnehmen konnten. Einen gewaltigen Ankoß erhielt die Kugellagerherstellung durch die außerordentliche Steigerung des Berkehrs in neuerer Zeit. Die Einführung des Fahrrads ermög-



lichte und begünstigte die Herstellung von Rugellagern in größerer Menge, wie andererseits auch das Kugellager selbst erst durch die Möglichkeit der Erzielung geringster Reibungsverluste die so

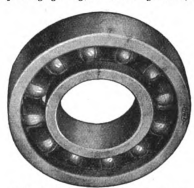


Abb. 1. Laufring= oder Tragtugellager.

weitgehende Berwendung bes Fahrrades möglich machte. Das Fahrrablager ftellte fich bamals als jogen. Konuslager bar; es bestand aus dem auf der Uchfe befestigten Konus und dem Teller, zwischen benen die Rugeln liefen. Bermag auch das Ronus= lager sowohl Achfial= als auch Radialdrucke aufzu= nehmen, fo zeigte sich boch, daß diefe Anordnung

größeren Beanspruchungen nicht gewachsen war.
Die Deutschen Wassen- und Munitionssabriken in Berlin haben dann Hand in Hand mit der Zentralstelle für wissenschaftlich-technische Untersuchungen in Neubabelsberg bei Berlin auf Grund von Bersuchen die für den Maschinenbau geeignete Bauform von Rugellagern gu finden gewußt, die Konstruktionsgrundlagen festgestellt und theoretisch begründet. Die unter der Leitung von Brof. Stribed, dem Direttor der Zentralftelle, im

Jahre 1898 vorgenommenen Un= tersuchungen erstreckten sich auf die Tragfähigfeit der Rugellager bei der Bermendung verschiedenen Materials, die günstigste Form ber Laufrille für die Rugeln und anderer Lagerteile bei verschiede= nen Belaftungen und Umbrehungs= gahlen. Bei diefen Untersuchun= gen zeigte fich, daß das Laufringlager die gunftigfte Bauform des Rugellagers barftellt; im Gegenfat zum Konuslager ift das Laufringlager fowohl für große Lager= brude als auch für hohe Umbrehungszahlen geeignet. Das Laufring= oder Traglager besteht nach Abb. 1 aus einem inneren und einem äußeren Laufring, zwischen benen die in eingeschliffenen Ril-Ien laufenden Rugeln figen. Die

Rugeln wurden anfänglich durch eine Offnung im Außenring, die hernach durch eine Schraube berichloffen murbe, swifden die Ringe eingefüllt. Go wenig wie diese Lösung konnte auch diejenige ber Einfüllung der Kugeln durch eine seitliche Aussparung befriedigen, da beide Arten der Ginfüllung mit einer Schwächung ber Ringe verbunden maren. Einen wesentlichen Fortschritt bedeutete bas von Conrad im Jahre 1902 vorgeschlagene Berjahren, ben inneren Ring erzentrisch gegen ben außeren gu berichieben und hier die Rugeln einzubringen. Der Innenring murbe bann wieder in die gentrifche Lage zurudgebracht und die Rugeln gleichmäßig auf den Umfang verteilt. Ein Rafig hielt die Rugeln in ihrer Lage zueinander fest. Die Einführung bes Rafigs hatte sich bereits früher nötig gemacht, um bas bon ben Rugellagern verursachte Geräusch zu vermeiben. Der Räfig wird in verschiedenen Bauformen ausgeführt; er besteht meift aus Gifen= oder Metaliblech, bas durch verichiedene Arbeitsvorgange in die gewünschte Form gebracht wird, oft aber auch aus einer gegoffenen Metall=Legierung.

Bu diefen Lagern, die lediglich radialen Drud aufzunehmen vermögen, gesellten sich noch die Stugtugellager zur Aufnahme von Schubbeanspruchungen in Richtung ber Achse. Das Stupfugellager (Abb. 2) wird aus einer oberen und unteren Spurplatte aus gehärtetem Stahl zusam-mengesett, die durch die Rugeln voneinander ge-trennt sind. Die Rugeln werden auch hier in einem Rafig geführt, der indeffen eine andere Ausbildung zeigt, wie berjenige des Traglagers. Tragund Stütfugellager ftellen die beiden grundfaslichen Bauformen bes modernen Augellagers bar; in Sonderfällen tommen jeboch auch Lagerungen zur Berwendung, die eine Zusammensetzung beiber Formen darftellen. Erwähnt seien die doppelten Traglager, die doppelten Stützugellager, die vereinigten Trag- und Stütlager ufw.

Bie bereits erwähnt, verlangt die Rudficht einen möglichst billigen Breis einerfeits, auf die größte Benauigfeit der Arbeit andererseits die Herstellung der Kugellager als Massen-artikel. Die Kugellagersabrikation pflegt mit Genauigfeitsgraben zu rechnen, wie fie fonft im Maichinenbau und auch in andern Fabritationezweigen ber Feinmechanit im allgemeinen nicht üblich



Mbb. 2. Stütfugellager.

find. Ift doch beifpielsmeise bei ber Rugelherftellung nur eine Abweichung von höchstens 2/1000 mm von der gewünschten Größe zulässig. Derartige Genauigkeitsgrade lassen sich lediglich erreichen, wenn für die Bearbeitung Maschinen von bent-barfter Genauigkeit des Arbeitens bei möglichst großer Leiftung verwendet werden, und wenn bas Prufungs- und Megwefen bis zur höchsten Boll-kommenheit ausgebildet ift. Die Rugeln werden

aus Chromftahl, feltener aus anderen Stahllegierungen, hergestellt. Das Preffen bes rohen Stahlstudes in die ungefähre Rugelform erfolgt je nach der Größe der Rugel entweder im warmen oder im kalten Zustande. Die gepreßte rohe Rugelsform wird zunächst auf Borschleifmaschinen von den größten Ungenauigkeiten befreit. Die zum Schleifen benutte Schleificheibe ift etwas erzentrisch jum Schleifstein angeordnet, so daß die Rugeln anhaltend gebreht und gleichmäßig geschliffen werden. Die vorgeschliffenen Augeln gelangen in gasgeheizte Glühöfen, durch die fie langfam hindurchrollen, um dabei gleichmäßig erwärmt zu werben und bann in bas Bartebad zu fallen. Das Fertigschleisen der gehärteten Rugeln wird durch eine Schleismaschine von besonderer Konstruktion bewirkt, die zwei wagerechte, sich in entgegengesettem Sinne drehende Schleificheiben besitt. Die senkrechten Achsen der beiden Scheiben find ein wenig erzentrisch gelagert und verschieben sich auch während des Ganges noch leicht. Diese Anordnung verhindert ein Unrundlaufen der Rugeln. Das Schleifmaterial, das in gepulvertem Buftand benut wird, wird mit DI gemischt. Aus den Schleif-maschinen gelangen die Lugeln in gußeiserne, Schmirgelstaub und DI enthaltende Poliertrommeln, die fich langfam um ichrag gur Trommel-richtung gestellte Achsen dreben. In Diefen Trommeln ichleifen fich bie Rugeln gegenseitig ab und werden fo von den feinsten, faum megbaren Ungleichheiten befreit. Diese Polierarbeit nimmt einen Zeitraum von zwei Tagen in Anspruch. Rach Beendigung der Polierarbeit schließt sich ein gleichsalls zwei Tage dauerndes Fertigpolieren in Trommeln der gleichen Art, die eine Mischung von Wiesner Kalk und DI enthalten, an. Die Hochglanzpolitur wird den Kugeln schließlich in auß Holzbestehenden Trommeln, die als Poliermittel Leder enthalten, und in denen die Kugeln einen Tag verbleiben, verliehen.

Bon wesentlicher Bedeutung für die Augelsabrikation ist sodann die Untersuchung der Augeln auf Fehler. Diese Arbeit wird von zwei Arbeiterinnen nacheinander in der Weise vorgenommen, daß mittelst eines Stückes Pergamentpapier das auf eine mit Augeln belegte Glasplatte salsende Licht abgeblendet wird, wobei die seinsten Unregels

mäßigkeiten klar hervortreten.
Die in jeder Beziehung als tadellos besundenen Rugeln werden in Sortiermaschinen von äußerst genauer Konstruktion auf Größe und Rundung geprüft und von einander gesondert, um schließlich in bestimmter Anzahl in Pappkästchen verpackt zu werden. Mit welcher Genauigkeit beim Sortieren und Packen versahren wird, kann man daraus ersehen, daß beispielsweise Kugeln von 1/2 Joll Durchmesser in neun verschiedene Größen gesons dert werden, die nur um 1/250 mm von einander abweichen, gleichwohl aber streng von einander getrennt gehalten werden müssen.

# Die Schönheit moderner Kriegsschiffe.

Don hermann Konsbrück.

Mit 8 Abbildungen nach Modellen und Bildern des Deutschen Museums in Munchen.

Form und Bild eines Schiffes werden durch die treibende Kraft bedingt. Die vom Winde abhängigen Segler sind im Verhältnis zu ihrer

bas Baffer burchpfeilen. Dem Laien mögen biese Körperverhältnisse nicht sosort erkennbar sein, aber auch die größte Landratte begreift



Abb. 1. Modell ber englischen Fregatte "Great Harry" aus bem Anfang bes 16. Jahrhunderts.

Länge sehr breit und schon bes Schiffskörpers wegen birekte Gegensätze ber selbstherrlichen langgestreckten Dampfer, die mit eigener Rraft

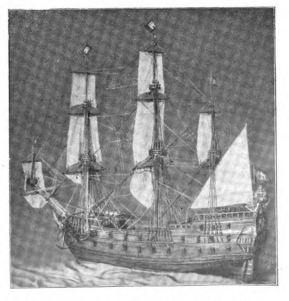


Abb. 2. Modell des "Samburger Wappen," eines Convoysfchiffs aus bem 17. Jahrhundert.



auf ben ersten Blick den Unterschied der Massen über Deck, vergleicht sie Segler und Dampser. Schon der von Masten, Raaen, Spieren, Spanten und Tauen erfüllte Raum des vor Anker lie-

genden Seglers übertrifft den Raum des Schiffskörpers um ein Bielfaches. Sind die Segel gehißt, so verschwindet der Rumpf fast unter der riesigen Leinswandmasse, die von den über einander gebauten Waldriesen getragen wird.

Das Bild des Dampfers zeigt eine starke Betonung des Schiffskörpers selbst. Die das Hauptdeck überragenden Teile sind der Masse nach gering gegen den Rumpf, der als Träger der Lasdung und der Maschine unverhältnissmäßig gewachsen ist. Man sieht Schornsteine, Signalmaste, die niemals Segel tragen, und kleinere Aufbauten. Diese Regel gilt für Handelsdampfer wie für Kriegsschiffe.

Das alte Linienschiff war äußerlich meist recht prunkvoll ausgestattet (vergl. Abbildung 1 bis 3).

Bemaltes und vergoldetes Holzwerk schmückte Galerien und Treppen, geschnitte Figuren am Bug oder Heck standen in Beziehung zum Namen des Schisses, auch sah man Wappen, Prunk-



Abb. 3. Modell bes Kriegsichiffs "Friedrich Wilhelm gu Pferbe; aus ben Kinderjahren ber beutichen Kriegsflotte.

laternen und andere Zierate, wie sie der Stil der Zeit mit sich brachte. Wenn ein alter Dreidecker mit gerefften Segeln im Hasen lag, und nichts zeigte, als das Strichgewirr der Takelung, so war er schon ein "Nethautornament", das ähnlich wirkte wie eine gute Archi-

tektur. Die Hauptlinien zeigten das konstruktiv Notwendige des Baues; der ganze Organismus verriet die Bestimmung: Träger der Segel zu sein, die den Wind singen. Fuhr

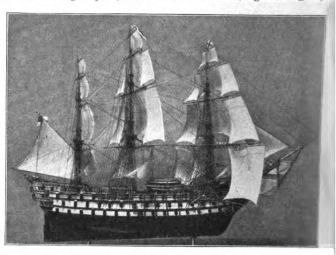
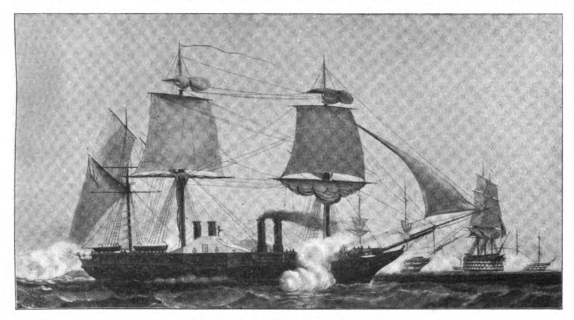


Abb. 4. Mobell der "Victory", die Relson bet Trafalgar als Flaggschiff benütte.

das Schiff mit geblähten Segeln über das Meer gleich einem zornigen Schwan, so waren die Schaubilder und überschneidungen der Segelsphramide besonders reizvoll. Daß diese Meersvögel in hohem Maße malerisch und föstlich anzusehen waren, kann nicht zweiselhaft sein.

Gifen und Dampf brachten die Raffe ichnell gum Aussterben. Gleich Relfons "Victory" (Abb. 4) liegen noch einige überbleibiel als Rasernenschiffe in sicheren Safenbeden, Mufeumsstücken ähnlich, die man ihrer Geltenheit wegen erhält. Die Gifenschiffe entwickelten fich ziemlich schnell zur heutigen Bollkommenheit; ähnlich den Zwischenstufen bei Tierraffen zeigen die Typen, die noch Segler und ichon Dampfer find, Formen, die den Zwittercharafter deutlich verraten: Gie find weder Bogel noch Gifch. (The Terrible; Abb. 5). Moderne Panger und Rreuger find volltommene Tifchichiffe, Bafferwefen, deren Bewegungsfähigkeit unabhängig ift vom Bind. Ihre Form ift diefer Gigenschaft angepaßt (vergl. Abb. 6-8), fie brauchen nichts, als Abzugrohre für die Rauchgafe, eiferne Signal- und Gefechtsmafte, die fait ohne Spanten fteben und gasometerartige Drehturme für Die schweren Geschüte. Berglichen mit ihren vorgeschichtlichen Ahnen, sind sie gang ichmudarm; aber biefer fehr äußerliche Defor-Unterichied fteht nicht in Frage, wenn man alte Rriegsschiffe mit Dreadnoughts auf die Edonheit der Erscheinung bin vergleicht.

Romantisch veranlagte Menschen werden beim Anblick des modernen Schlachtschiffes das Aussterben der alten Linienschiffe bedauern. Der tisch wertende Auge vollauf Befriedigung. Aber die überlegung konnte nicht ausbleiben, daß der für die Bewegung so wichtige und für das Auge



Mbb. 5. Der "Terrible", ein Segel-Dampfer.

eiserne Fürchtenichts wird ihnen nüchtern, prosaisch erscheinen, als ein Besen, das der schönen Form entbehrt — bis sie bei längerem Betrachten fühlen, daß auch dem neuen Gebilde so schöffes, ein Kampfschiff zu sein, im Widerspruch stand. Gab es doch für den Gegner kein bessers Ziel, als die Maste und ihre Lein-

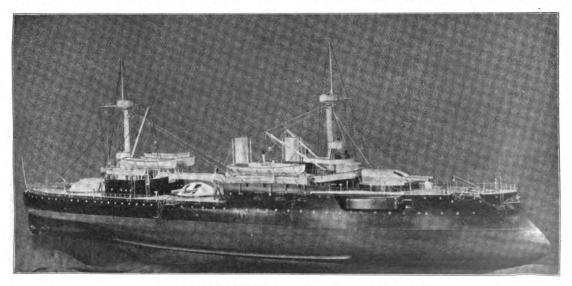


Abb. 6. Mobell bes Lintenschiffs "Borth"; vom Stapel 1892.

bei aller Fremdartigkeit der Form eine Sonderschönheit zu eigen ist.

Der Ausbau der alten Dreideder bot stets herrliche Schaubilder, und soweit fand das äfthewandmassen. Und wenn auch die Leistung der in Luken stehenden alten Kanonen, die ehrliche Breitseiten abgeben konnten, harmlos war, vergleicht man sie mit der Schießleistung moderner



Geschütze, die ihre Geschosse 10 km und weiter schleudern, so war ein altes Linienschiff doch bald schwer behindert oder verloren, wenn ein paar Treffer die Takelung über Deck stürzten.

Das Kriegsschiff von heute verbirgt einen großen Teil seines Riesenkörpers im Wasser; über Wasser sichert die Panzerung seine Organe; alle Ausbauten sind auf ein Mindestmaß beschränkt. Der Wille der Konstrukteure: größte Sicherheit bei höchster Leistungsfähigkeit zu erzielen, schuf ein Fahrzeug, das ausschließlich Wasse ist. Eine Wasse, bei der lediglich die

schwimmende Festung, deren Form den Stil der Eisenzeit zeigt und die alte Afthetik zwingt, umzulernen, sich der Neuerscheinung anzupassen.

Ganz allgemein ist das ästhetische Werten in doppeltem Sinn möglich. Das Bild unserer Nethaut, ornamentiert durch ein Kriegsschiss, kann uns ersreuen und innerlich anregen durch die Form allein, die wir um ihrer selbst willen als schön empfinden. Aber nicht nur das Bild eines gut geratenen Baues oder Schisses wirtt schön auf uns, es gibt tiefer gehende Strab-

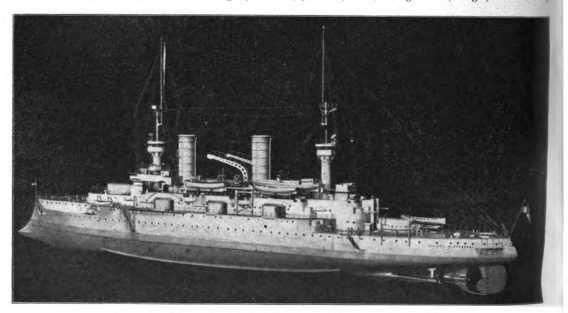


Abb. 7. Modell bes Linienfchiffs "Raifer Barbaroffa"; vom Stapel 1900.

3medmäßigfeit formbestimmend mar. Demgemäß ericheinen Gebilde, die fich von den mathematisch berechenbaren Formen stereome= trijcher Rorper faum noch unterscheiden. Man fieht Inlinder mit freis- und ellipfenformigem Grundriß: es find die Schornsteine und Bentilatorrohre. Man sieht Zylinder mit Kalotten= bachern: es find die Bangerturme. Rleinere bastionsartige Türmchen sind an- und eingebaut: fie beherbergen die Beichüte mittleren Ralibers. Runde Gifenmaste mit wulftartigen Schwellungen — die Kommandotürme und die Türme für die Torpedoabwehrgeschüte - überragen die verschiedenen Decks und erinnern an Bafferturme. Eden und Ranten find foweit wie möglich vermieden, die meisten Flächen gehen in Rurven ineinander über, die das Abprallen auftreffender Geschosse erleichtern. Bar der alte Treideder der gangen Erscheinung nach ein Schiff, jo ift ber moderne Banger eine lungen, die von dem organisch gestalteten, innerlich belebten Objett ausgehen. Wir emp finden einen sinnvoll und rhythmisch geglieder ten Organismus als ichon, weil wir bon ber Urzeit her ein Gefühl des Abscheues gegen das Chaos, gegen die Unordnung, gegen das willfürlich Gestaltete haben. Galt und gilt der wohlgeratene Mensch neben dem Tier als etwas Bollkommeneres, als ästhetisch wertvoll, so ift ihm heute in manchem Maschinen-Organismus ein ebenbürtiger Nebenbuhler erwachsen. Und daß die modernen Rampfichiffe diefe Majchinen schönheit in höchstem Mage zeigen, dafür bedar es feines besonderen Beweises. Als vollfommene Maschine steht der moderne Fürchtenichts weit über der alten Fregatte; er wirft als Maschine auch ästhetisch stärker.

War den Dreidedern eine hervorragende Bildschönheit eigen, so fehlt diese bildhafte Schönheit den heutigen Kriegsschiffen keines



wegs. Ihr Außeres ist ichon lediglich der Dimensionen wegen von gewaltiger Birkung. Schiffe von 18- bis 25 000 Tonnen sind Bauten, deren machtausstrahlende Größenverhältnisse auch auf den wirken, der von ihrer SchnelligStandpunkt aus der organische Aufbau voll zur Geltung kommt (vergl. Abb. 6—8).

Es gibt gute Bilber von Seeschlachten, die den dekorativen Wert der alten Kampffahr= zeuge deutlich beweisen. Daß auch die heu=

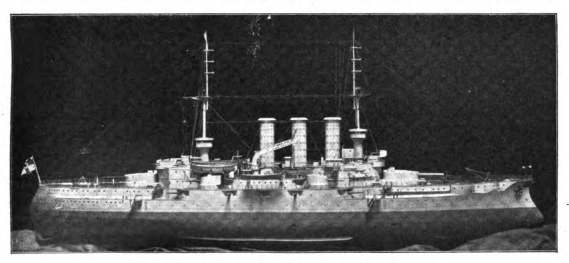


Abb. 8. Mobell bes Linienichiffs ,, Braunfchweig"; vom Stapel 1904.

keit und ihrem Kampswert keinerlei Borstellung hat. Sie zeigen streng das Notwendige; nichts ist sortzudenken oder hinzuzusügen; jede Talmibekoration sehlt. Zweck und Bestimmung sprechen aus jeder Einzelsorm. Aus der Nähe gesehen werden auch hier alle überschneidungen reizvoll, da es außer wenigen Geraden nur günstig verlausende Kurven gibt. Die Totalansichten sind, gleichgültig, ob man Panzer oder Kreuzer, ob man sie von der Seite, von vorne oder von hinten betrachtet, großartig, weil von jedem

tigen Kriegsschiffe künftlerisch wertvolle Darsstellungsobjekte sind, zeigen schon die Photosgraphien einer im Manöver besindlichen Flotte. Es ist sicher, daß die darstellende Kunst in noch stärkerem Maße als disher moderne Kriegsschiffe als Modelle benutzen wird; zu wünsschen bleibt dabei nur, daß es sich nicht um oberslächliche, nur sachlich-naturalistische Wiesbergaben handelt, sondern um künstlerisch starke Schiffs und Kampsbilder, die auch innerlich lebendig sind.

# Das Gewölbe: Expansionsverfahren, System Buchheim & Heister.

Schluß von S. 109.

Don Baurat Prof. Knapp.

Mit 5 Abbildungen.

Bevor ich auf die Borteile des neuen Berfahrens für den gesamten Brückenneubau näher eingehe, möchte ich seine erste Anwendung bei der Rekonstruktion eines Brückengewölbes, bei der es sich geradezu glänzend bewährte, kurz schildern. Bei der Ausrüstung einer Eisenbahn-Beton-

Bei der Ausrüstung einer Eisenbahn-Betonbogenbrücke von etwa 30 m Stütweite und 9 m Breite (gemessen zwischen den Stirnen der Gewölbe) zeigten sich insolge von Widerlagerbewegungen im Scheitel und in der Nähe der beiden Kämpfer des Betonbogens drei Risse, die in der Nähe der Kämpser von außen nach innen, im Scheitel von innen nach außen verliesen. Außerdem entstanden über den beiden seilichen Abschlußmauern Risse, die jedoch nach Freilegung der mit T. J. 1. 4. einem Sandpolster ausgefüllten Fugen über diesen Abschlußmauern, wie zu erwarten war, versichwanden. Aus der Tiese der drei verbleibenden Rise in der Nähe der Kämpser und des Scheitels ließen sich drei Durchgangspunkte der Stüglinie mit ziemlicher Sicherheit seststellen; daraus ließ sich der Berlauf der Stüglinie konstruieren, die in Abb. 4 eingetragen ist. Der zugehörige Horizontalschub beträgt im ganzen rechnerisch 494 t. Die drei Risse wurden mit Zement vergossen, zu welchem Zweck im Scheitel von oben her Löcher eingebohrt wurden. An dem Berlauf der Stügslinie, die, wie Abb. 4 zeigt, überaus ungünstig war und durch das geringste weitere Rachgeben der Widerlager geradezu gesährlich geworden wäre

Digitized by Google

(betrugen boch die Randspannungen schon jest, also bei dem Fehlen jeglicher Auflast, zum Teil über 100 kg/qcm), konnte jedoch dadurch nichts geändert werden. Der Zementverguß hatte also nur den Zwed einer gewissen Sicherung, weil das Lehrgerüft zwecks anderweitiger Berwendung her-

ausgenommen werben mußte.

Bon anberer Seite war bamals vorgeschlagen worden, das Lehrgerüst nochmals hochzutreiben. Diesem Gedanken standen jedoch ernste technische Bedonken entgegen. Es erschien unmöglich, die vielen Lehrgerüststützpunkte so gleichmäßig zu heben, daß nicht zahllose neue Risse entstanden wären. Auch das Herausdrücken dreier durchzehender Lamellen im Scheitel und in den beiden etwa 2 m starken Kämpsern, sowie der nachträgliche Einbau dreier provisorischer Gelenke, wie dies von anderer sachverständiger Seite vorgeschlagen worden war, hätte große Kosten und Mühe verursacht, trozdem aber keinen vollen Ersolg gewährleistet.

Dieje Sachlage veranlagte bie Firma Buchheim u. heister, die Unwendung ihres Gewölbe-Erpansioneversahrens, einer zunächst für Neubau-

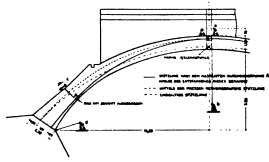


Abb. 4. Anwendung des Gewölbe-Erpanstonsverfohrens jur Beseitigung von Ausrustungsspannungen bei einer Bogenbrücke; Längenschnitt.

ten vorgesehenen Ersindung ihres Oberingenieurs Dr. Färber, in Borschlag zu bringen. Der Borschlag wurde von mir begutachtet und für den einzig gangdaren Weg zur sicheren Wiederherstellung der beschädigten Brüde erklärt, worauf sich die bauleitende Behörde zur Anwendung des Berschrens, für dessen Ersolg die Firma Buchheim u. heister volle Gewähr übernehmen mußte, entschloß.

Demgemäß murben junachft im Scheitel vier Rischen zur Aufnahme von vier honraulischen Brefjen ausgebrochen (vgl. Abb. 4 und 5). Es ware gunftig gemesen, die Preffen fehr tief angreifen Bu laffen, allein infolge ber in nicht überschüttetem Buftanb ungünstigen Bogenform wäre babei vorübergehend eine zu große Zugbeanspruchung entstanden, so daß es rätlich schien, die Bressen in derselben Sohe angreifen zu laffen, in der die zu forrigierende Drudlinie burch den Scheitel ging. Die vier Preffen murben burch Stahlröhren miteinander verbunden und gemeinsam an eine Handpumpe angeschloffen, mit der die Drudfteigerung vorgenommen murde. Rechnungsmäßig mußte in bem Augenblid, in bem ber Gesamtbrud ber vier Breifen den eingangs angegebenen Sorizontalidub erreichte, ber Bogenicheitel ansangen, sich zu öffnen. Es waren bies bei 3620 gem Befamtfolbenguerschnitt 494 000 : 3620 = 137 t. Tatjächlich

wurde die erste Bewegung bei 148 t beobachtet; ber fleine Unterfchied lägt fich wohl aus bem burch bie Reibung in ben Preffen entstanbenen Drudverluft erflären. Die nahe Abereinstimmung bestätigte jedoch die aus der Augenscheinnahme gefolgerte gefährliche Lage ber Drudlinie im Grund zustand. Nunmehr wurde die Bressenkraft gefteigert und baburch bie Stuplinie ins Innere bes Gewölbes gebrangt, bis fic ben gewunichten Berlauf angenommen hatte. Gleichzeitig entstand im Scheitel eine Lude und bas Gewölbe hob fich. Die Breffen murben jest mit ftarten Muttern fest geftellt, worauf die Stahlröhren abmontiert merben fonnten. Sobann wurde bie 70 cm breite Schluglamelle herausgebrochen. Würde man ife neu ausbetoniert und die Breffen nach Erhartung des frischen Scheitelbetons herausgenommen haben, fo murbe die Stutlinic im Scheitel ben selben hochgelegenen Angriffspuntt behalten baben, ben fie zu Anfang hatte, mahrend man wunichen muß, daß fie im Scheitel möglichst tief an greift, weil fie beim geringften weiteren Rach geben ber Wiberlager ohnehin höher rudt.

Um biefes Ziel zu erreichen, wurde bie Schrie tellamelle nach Herausnahme bes alten Betone nicht ausbetoniert, vielmehr wurden 30 cm vom unteren Rand entfernt zehn provisorische Gelent ftuble eingebaut, die aus armiertem Beton als Blattjedergelenke konstruiert waren. Danach konnten die Bressen entfernt werben. Da hierbei keinerlei weitere Berdrudung des Gewölbes mehr ftattfinden tonnte, mußte auch die Stüplinie ihren Durchgangspunkt im Kämpfer beibehalten. 3m Scheitel bagegen war ber neue Durchgangepunit burch die Lage der provisorischen Gelenke gegeben, folglich war bie endgültige Lage ber Stuplinie wiederum durch drei befannte Durchgangspuntte eindeutig bestimmt. Diese endgültige Lage ift in Abb. 4 strichpunktiert dargestellt; sie ift bas gerade Gegenteil ber bei bem gewöhnlichen Musrüftungsversahren eintretenden Stüßlinien, bie im Rämpfer eine tiefe, im Scheitel eine hohe Lage ein zunehmen pflegen, und zwar in foldem Rabe, daß in vielen Fallen, wie auch hier, Riffe auftreten. Bei der durch das neue Berjahren fünstlich hergestellten Stüglinie wirft dagegen ein spateres Nachgeben ber Widerlager zunächst nur gunftig, weil baburch bie Stuplinie nach ber Bogen mitte zu verschoben wird. Gelbstverftanblich hatte man, wenn man das Berfahren von vornherein angewendet hatte, leicht dafür zu forgen vermodt, daß die Preffen ohne Gefahr tief hatten angrete fen tonnen, fodaß die provisorischen Scheitelge lenke entbehrlich geworden waren. Rach Entfernung der Pressen wurde die Scheitellamelle friid ausbetoniert, fodaß die weiteren Belaftungen wie ber vom vollen Querschnitt getragen murben.

Eine ganz besondere Schwierigkeit lag im vor liegenden Fall darin, daß das Gewölde einseitig mit einer sehr schweren Stükmauer, die auf der einen Gewöldestirn ausbetoniert war, belastet wurde. Insolgedessen konnte die Lucrauskeilung der Pressen über die ganze Breite des Gewösderückens wie auch diejenige der provisorischen Gelentstühle nicht gleichmäßig ersolgen. Die Richtigkeit der berechneten Duerverteilung und damit auch der zu Grunde gelegten Theorie hat sich dadurch erwiesen, daß der Bogen trop der ungewöhnlichen erzentrischen Last setwa 1/3 des Ge



wölbegewichts) sich bennoch an beiben Enden annähernb gleichmäßig hob, was tatsächlich ber Fall war.

Hiernach hat sich das neue Berfahren bei der Retonstruktion dieses Gewöldes vollkommen bewährt; es sind durch dasselbe nicht nur die vorhanden gewesenen Ausrüstungsspannungen vollständig beseitigt worden, sondern es ist außerdem noch ein günstigerer Spannungszustand erreicht worden, der ohne das Bersahren selbst dann unerreichdar gewesen wäre, wenn die nicht ganz zutressenen Boraussehungen der statischen Berechnung (absolut unnachgiediges Fundament, unzusammendrückbarer nicht schwindender Bogenbeton) richtig gewesen wären. Das Gewölde verträgt jest 2—3 mm Berkürzung mehr als alse übrigen Gewölde.

Nach diesem glücklichen Bersuch entschloß man fich, bas Gewölbe-Expansionsversahren auch bei einem zweiten ähnlichen Brudenbogen, ber mit zwei Rampfergelenten ausgeführt werben follte, anzuwenden. Auch bei einer solchen Ausführungsart tonnen, wenn bas Scheitelgelent fehlt, gufähliche Spannungen entstehen, sobald bie Wiberlager nachgeben, ebenso natürlich infolge Berkurjung bes Bogens. Much hier erfüllte bas Berfahren bie barauf gefetten Soffnungen vollauf, und es war ein geradezu imposanter Anblid, wie ein einziger Arbeiter burch Betätigung ber bybraulischen Bumpe langfam und ficher bas gange gewaltige Gewölbe vom Lehrgeruft nach oben anhob. Das Gewölbe hatte übrigens vorsichtshalber Gifeneinlagen betommen, die jedoch die Durchführung bes Berfahrens in feiner Beife hinderten. Die Eiseneinlagen wurden in der offen geblie-benen, etwa 60 cm breiten Lamelle im Scheitel gestoßen. Sobald diese Lamelle neben und unter den hydraulischen Pressen ausbetoniert war, waren auch die Eiseneinlagen zu einem zusammenwir-kenden Ganzen verbunden. Die Herausnahme des Lehrgerüstes machte jett keine besonderen Maß-nahmen mehr notwendig; sie ging vielmehr ohne jebe Schwierigfeit glatt von ftatten.

Es leuchtet ein, daß das neue Berfahren besonders bei Neubauten erhebliche Borteile bringen
muß, weil die Bogenverkurzung ausgeschaltet wird,
so daß bei geringeren Querschnittsabmessungen
ber Bögen größere Sicherheit erzielt werben kann.

Das nachfolgende Beispiel soll dies näher erstäutern: Die Gewölbespannweite sei 60 m, der Pfeil 6 m und die Auhlast 1000 kg/qm. Läßt man, was dei sorgsältiger Prüsung der Betonmaterialien möglich ist, eine Beanspruchung von 75 kg/qcm des Gewölbematerials zu, so benötigt man etwa 95 cm Scheitelstärke und erhält rund 400 t Horizontalschub sür 1 m Gewölbetiese. Das Moment aus Berkehrslast beträgt sür den Bogen 36 mt; hierzu kommt noch das Moment aus den unvermeidlichen Temperaturschwankungen, die eine Berkürzung und Berlängerung des Bogens abwechselnd hervorrusen, jedoch bei dem massigen Bogen kaum mehr als etwa 8 mm betragen und insolgedessen etwa 18 mt Biegungsmoment erzeugen. Das Gesamtmoment beträgt also 36 + 18 = 54 mt, wosür die genannten 95 cm Scheitelstärke genügen, ohne daß man nötig hätte, Eisen sür den Bogen einzulegen. Nun würde sich aber unter der Spannunz von 75 kg/qcm der Bogen um etwa 13 mm derkürzen. Die Zusammenpressung des Baugrun-

bes kann, vorbehaltlich genauerer Untersuchung, mit wenigstens 6 mm veranschlagt werden, so daß zu der Temperaturänderung von + 8 mm noch eine Bogenverkürzung von 19 mm, zusammen also 27 mm, entsteht. Da nun das Biegungsmoment proportional der Beränderung der Bogenlänge ist, so hat man statt 18 mt jeht  $\frac{1827}{3}$  zu erwarten.

Das bringt zusammen mit den 36 mt Biegungsmoment aus Rupsast insgesamt 97 mt, also eine Erhöhung des Biegungsmomentes um rund 80 Prozent. Bürde man nun die Bogenstärke entsprechend vergrößern, so würde die Erhöhung dieses eben berechneten Moments insolge dieses Umstandes außerdem noch wachsen. Man muß also schon hieraus verzichten und die oben berechnete Bogenstärke von 95 cm beibehalten, dafür aber eine kräftige Eisenarmierung in den Bogen einlegen. Das macht an Material und Mehrarbeit für das Kubikmeter Gewölbebeton einen Mehrbetrag von etwa 20 Mark aus. Es soll sich um eine Straßenbrücke von vielleicht 10 m Breite han-

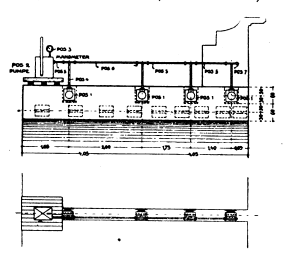


Abb. 5. Anwendung des Gewölbe-Expansionsversahrens zur Beseitigung von Ausrustungsspannungen bei einer Bogenbrücke; Querschnitt im Scheitel.

beln; bann hat ber Bogen etwa 800 cbm Inhalt, so daß allein durch das Berdrehungsmoment etwa 16 000 Mart Mehrtoften entstehen. Burbe man Belente einbauen, fo murbe man nur gang unbebeutend an Gewölbebeton sparen; die Gelente wären jeboch faum unter 15 000 Mart erhältlich. Dazu tamen beren technische Rachteile: Erhöhte Unterhaltungstoften und Empfindlichkeit gegen Stofe, sowie ein nicht unwichtiges afthetisches Do-ment, die durch ben Einbau von Dreigelenken fich ftets bilbenbe, wenig schöne bauchige Form. Die Anwendung bes Gewölbe-Expansionsversahrens würde in diesem Fall aber kaum mehr als 8000 M Roften verursachen und dabei einen wesentlich sicheren und in seiner Form ichoneren eingespannten Bogen ermöglichen. Denn man barf nicht übersehen, daß die berechnete Bahl von 19 mm unter Umständen bei ber Ausführung auch größer werben könnte; so genau läßt sich das Berhalten ber Materialien und bes Baugrundes im voraus nicht berechnen. Hierzu kommt ferner, daß auch durch

bie Einlage bon Gifen bie Spannungen infolge Entstehung einer ibeellen Lude machjen, felbft wenn bie Bewölbestärke unverändert bleibt, alles Dinge, die die Sicherheit des nicht nach dem Gewölbe-Expansionsversahren behandelten Bogens wesentlich herabmindern. Außerdem ist noch ein weiterer Umftand zu berudfichtigen: Das Bogen-Erpansionsverfahren verbilligt die Lehrgerüfte nicht unerheblich. Rach bem bisherigen Berfahren muffen die Lehrgerufte auf tostspieligen Silfsapparaten fteben, die eine langfame und gleichmäßige Sentung ber Gerüfte ermöglichen. Das be-quemfte, aber teuerfte hilfsmittel find Schraubenfpinbeln, von benen man im vorliegenden Fall etwa 80 Stud im Gesamtwerte von wenigstens 4000 Mart nötig hatte. Etwas billiger sind Sand-töpfe, die jedoch immerhin wenigstens 20 Mart per Stud toften. Dazu tommt, daß ber Ginbau und die Unwendung diefer Silfsmittel nicht unerhebliche Roften verurfachen, muß boch beispielsweise beim Absenten an jebem Sandtopf ober an

jeber Spinbel ein verläßlicher Mann aufgestellt werben, ber nach gegebenem Kommando eine langsame und gleichmäßige Sentung erzeugt. Bei Unwendung des Gewölde-Expansionsversahrens konnen die Lehrgerüste einsacher gehalten werden. Da der Horizontalschub fünstlich erzeugt wird, so braucht er nicht durch Absenten des Lehrgerüstes hervorgerusen zu werden. Es genügt also, das Lehrgerüst auf gewöhnliche Holzteile zu stellen, während jede besondere Sorgfalt beim Herausnehmen überslüssig ift.

Aus der vorstehenden Darstellung solgt, daß das Expansionsversahren desto mehr Bedeutung besitht, je größer die Spannweite und die zulässigen Beanspruchungen eines Gewölbes sind. Es fördert also den Fortschritt des Gewölbedaues zu immer größeren und bedeutenderen Leistungen. Aber auch bei mittleren und kleineren Spannweiten wird das neue Versahren zweisellos erhebliche Vorteile bringen, weil es die Kosten verringert und die

Sicherheit der Ausführung steigert.

#### Deutsche Kanalpläne.

Don Dr. Bruno Beinemann.

II. Norddeutschland.

Mit 1 Abbildung.

Wie ich bereits erwähnte, wird es als Nachteil für das deutsche Wirtschaftsleben empfunden, daß ber volkswirtschaftlich wichtigste Strom unferes Landes, ber Rhein, auf bem Gebiet eines anderen Staates mundet. her ist es verständlich, daß Projekte, dem Rhein eine deutsche Mündung zu geben, schon seit langer Zeit erörtert wurden. Neuerdings ift bie Forderung der Schaffung einer beutschen Rheinmundung burch einen Rhein-Seekanal von ben Bauraten Bergberg und Taats, fowie von dem Ingenieur Rosemener von neuem erhoben worden. Herzberg und Taaks wollen ihren Ranal bei Besel beginnen laffen, um ihn in einer Länge von 220 km mit 7 Schleufen in ungefähr nördlicher Richtung bis nach Rhebe oberhalb Papenburgs in die Ems zu führen. Der Ranal soll eine Sohlenbreite von 30, eine Spiegelbreite von 56 und eine Tiefe von 4,5 bis 5 m erhalten, sodaß ihn auch kleinere Seeschiffe bis zu einer Tragfähigkeit von 2500 t burchfahren konnten. Rofemener hingegen plant, ben Ranal unterhalb von Röln anzusegen, bei Biesborf ben Rhein mit ihm zu kreuzen, ihn westlich an Dusselborf und Duisburg vorüber zu führen und ihn bei Ditum an ber Emsmündung gegenüber von Emden munden zu lassen; ber Ranal soll auf einer Gesamtlänge von 272 km 3 Schleusen aufweisen. Um ben Ranal für Seefchiffe von 5000

bis 6000 t Tragfähigkeit schiffbar zu machen, ist ein Tiefgang von 61/2 bis 7 m vorgesehen. Tropdem der Köln-Nordsee-Kanal Deutschlands stärkstes Berkehrsgebiet schneibet, beffen Gifenbahnen burch Röhrentunnels unter dem Ranal hindurchgeführt werden follen, berechnet Rofemener die Rosten seines Projektes, das Gebeimrat de Thierry von der Technischen Hochschule Charlottenburg als phantastisch bezeichnet, nur auf 235 Millionen Mart. Die Roften des anderen Planes werben von Herzberg und Taats ebenfalls auf 235 Millionen Mart angegeben. Die Rentabilität des Projettes Herzberg-Taaks erscheint übrigens gleichfalls sehr fraglich, da nur mit dem Berkehr nach Norden und Often gerechnet werden fann, mahrend der umfangreiche westliche Berkehr wohl nach wie vor die fürzere Strecke Befel-Rotterdam benuten würde.

Das wichtigste aller beutschen Kanalprojekte ist unstreitig der Plan einer durchgehenden Berbindung vom Rhein bis zum Pregel, einer Binnenwasserstraße von Duisburg-Ruhrort bis Königsberg, von der bereits bedeutende Stüde sertiggestellt sind. Zwischen Elbe und Oder vermitteln die in ihren Anfängen bereits vom Großen Kurfürsten angelegten märkischen Wassersstraßen (Plauer- und Ihlekanal westlich von Berlin, ferner der Teltowkanal, und östlich von Berlin der Finow- und der Oder-Spree-



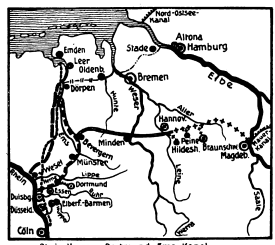
Ranal, sowie ber Großichiffahrtsweg Berlin-Stettin zusammen mit Havel und Spree) ben Berkehr, mährend Warthe, Nepe und Bromberger Kanal zur Weichsel führen. Im Westen geht der Rhein-Berne-Ranal das Emschertal entlang, westwärts bis Henrichenburg, wo er in den Dortmund-Ems-Kanal mündet. der Nordwestede des Teutoburger Baldes bei Bevergern beginnt der Rhein-Hannover-Kanal, dessen Teilstrecke von Bevergern bis Minden an der Weser noch in diesem Jahre und von bort bis Hannover im Jahre 1915 vollendet werden soll. Die tragische Geschichte des viel umstrittenen Mittellandkanal-Projektes ift allgemein bekannt. Der Plan hatte das Unglud, zu einer Zeit vor das preußische Abgeordnetenhaus zu kommen, wo die agrarischen Abgeordneten unter bem Drucke ber Caprivischen Sanbelsverträge die Einfuhr ausländischen Getreides besonders fürchteten, sodaß der Rhein-Weser-Elbe-Kanal (1898/99) als Einfallstor für ausländisches Getreibe von einer starken Mehrheit abgelehnt wurde. Erst im großen preußischen Bafferstraßengeset von 1905, bas auch ben Bau bes Großschiffahrtsweges Berlin-Stettin, sowie Regulierungen der Oder vorsah, gelang es der Regierung, den Bau des Mittellandkanals wenigstens bis Hannover burchzusetzen, sodaß wir je ein ausgedehntes Basser= stragennet im Westen und Often Deutschlands haben, während das Berbindungsstück Hannover-Magbeburg fehlt. Die inzwischen eingetretenen Anderungen der Wirtschaftslage geben der Hoffnung Raum, daß biefe wichtige Strede in Balbe gebaut wird.

An die großartige Wasserstraße von Westen nach Osten quer durch den Norden Deutschlands soll sich nach dem Plane des Baurats Ehlers der sogenannte Ostanal von der Weichsel nach den masurischen Seen anschließen, der Bromberg über Thorn, Allenstein und Insterdurg mit Königsberg verbinden würde.

In den Debatten über den Mittellandkanal hat das Projekt des sogenannten Küstenkanals eine gewisse Rolle gespielt, der von Dörpen an der Ems in östlicher Richtung nach Oldenburg dis Elssleth in die Weser und von der Weser unterhalb Bremens dei Stade in die Elbe führen soll. Für diesen Plan werden mehr strategische als wirtschaftliche Gesichtspunkte geltend gemacht. Der leitende Gedanke ist, dem Nord-Ostschen Abmessungen zu geben,

bie es ermöglicht, Kriegsschiffe hinter ber Rufte bis nach Wilhelmshaven und Emben zu bringen.

Bon den zahlreichen Plänen, Leipzig mit dem deutschen Wasserstraßennetz zu verbinden, z. B. durch einen Kanal über Bitterseld und Dessau nach der Elbe dis Wallwithafen oder sogar durch einen Kanal nach Berlin, hat auch das Projekt des Elster-Saale-Kanals Aussicht auf Verwirklichung, denn die preußische Regierung hat sich bei den Verhandlungen



Nordwestbeutsche Ranale und Kanalplane.

über das Schiffahrts-Abgabengeset Sachsen gegenüber bereit erklärt, die Saale von der Mündung dis Kreppau für Schiffe dis zu 400 t sahrbar zu machen.

Bon großer wirtschaftlicher Bedeutung sür die oberschlesische Montanindustrie ist schließlich der Plan, den Klodnig-Kanal, der für die moderne Binnenschiffahrt vollkommen unbrauchdar ist, von Zabrze und Gleiwig dis zu dem Umschlagshasen Kosel a. Oder so auszubauen, daß er für Kähne von größerer Tragfähigkeit besahrbar wird.

Die Zahl der deutschen Kanalprojekte ist hiermit noch nicht erschöpft, doch sind in dieser kurzen Zusammenstellung wenigstens die wichtigsten erwähnt worden. Wird auch nur ein Teil davon verwirklicht, so stehen unserer Wasserbautechnik große Ausgaben bevor.



#### Die Wahrheit über Kanada.

Don Dr. Robert Beindl.

#### II. Ein Staat, der Cand verschenkt.

Wenn man von Montreal zwei Tage westwarts fahrt, gerat man in ein Labyrinth von gelfen und Seen. Die Seen find balb flein wie Karpsenteiche, balb so breit, daß die User hinter den Horizont fallen. Ihre Wasser sind schwarz, ge-heimnisvoll, glatt wie Stahl. Nichts Lebendes regt sich. Nur von irgendwoher flattert freischend ein erichredtes Bafferhuhn, bas bie Scefläche ftreift.

Muf den Sügeln fteben durre Fichten, die feine einzige Nabel tragen. In ben Rieberungen, wo Rollsteine sich mit Sturzbächen streiten, ist die Begetation üppiger. Da liegen zerzauste und gerriffene Baume in chaotischen Saufen, die Opfer ber Sturme, die jeden Berbft und Binter biefen

Teil Ranadas heimsuchen.

Früh am zweiten Morgen, wenn der Tag noch grau und falt ift, fahrt man am Nordufer bes Lake Superior, eines riefigen Binnenmeers. Um 8 Uhr wird Port Arthur erreicht. Zwischen bem Bahngleis und bem Baffer steben riesige Ge-treibeelevatoren; sensterlose, vieredige, grau ober rotbraun gestrichene Türme von ber Größe eines Bolkenkraters, in benen je 3 Millionen Zentner Getreibe lagern und auf die Berschiffung nach Europa warten können. Die häßlichen Kolossestehen in Reih' und Glieb, die Borposten bos Beizensandes Manitoba. Das Auge blick unwillfür-lich nach Westen, die beiben in der Sonne glipernben Gleife entlang, bie fich in ber Ferne ber-einen. Auf biefen beiben Gifenschienen rollt gur Erntezeit eine lange Prozession beladener Bagen bon ben Prarieprovingen zu ben Elevatoren Bort Arthurs, und eine lange Prozession leerer Bagen rollt larmend zurud nach bem Westen, um neues Getreibe zu holen. Das ift ber Weg, den das ungebadene Brot Europas tommt.

Bon hier bis jum Felfengebirge, bas bie Beftfufte Umeritas faumt, breitet fich rechts und links von der Bahn ein endloses, billardglattes Beigenfelb aus. Im Winter eine riefige Fläche von Schnee, auf der der gelbe Schimmer der Stop-

peln liegt.

Kein hügel unterbricht die eintönige Landschaft, die man durchfährt. Die Bogel finden teinen Baum zu nächtlicher Ruhe. Rein Bufch, tein Strauch bringt Abwechslung in bas Bilb. Wenn man am Morgen ben erften ichlaftrunkenen Blid burche Coupefenfter wirft, fieht man Beigenäder, und wenn die letten Strahlen ber untergehenden Sonne in den Speifemagen Scheinen, find die Weizenäcker immer noch da. Drei Tage nichts als Weizenäder.

Der Horizont liegt gerade und langweilig wie ein Lineal vor dem Himmel. Rur hin und wieder verfünden ein paar Farmhäuser, eine Rauchwolke, ein Rirchturm die Unwesenheit von Menschen. Sier wohnen die Zuerstgekommenen, die Glüdlichen, die bas Land in ber Rahe ber Gifenbahn vor etlichen Jahrzehnten in Besit nahmen. Die Millionenbauern mit ben Brillanten an den roten riffigen

Fingern, die nie idreiben fernten.

Diefe Farmen interessieren mich nicht weiter. Jeber Kanadareisenbe hat sie vom Coupefenster aus gesehen, und ihr Bohlstand ift oft beschrieben worden. Gie sind die schönen Ruliffen; ich aber bin begierig, hinter bie Szene gu ichauen. Bas ich feben will, ift bas Land abfeits ber Babnen, jenes Land, auf das der Auswanderer angewiesen ift, ber beute nach Ranaba tommt. Bon biefen Farmen weit braugen in ber Prarie will

ich im folgenden erzählen.

Als das riefige Gebiet zwischen Felsengebirge und Sudsonbai bor einem halben Jahrhundert in ben Besit ber tanabischen Regierung gelangte und "Dominialland" wurde, suchte man eine Land, teilungsmethobe, die eine möglichft rasche Besiede. lung gemährleiftete. Die Bereinigten Staaten fannten ein Rezept, bas sich bewährt hatte. Man übernahm es ohne wesentliche Anderung. Das ganze Brariegebiet murbe mit bem Lineal in gleichgroße Quadrate geteilt, je eine Meile lang und breit. Jebes Quadrat wurde Settion getauft Dann nahm man abermals bas Lineal gur Sand, jog burch bie Quabratmeilen einen Langs- und einen Querftrich und betam fo Biertelfettionen von je 160 "Ader" Große. Das Riefenichachbrett war bamit fertig, und nun ging es ans Berteilen. Die früheren herren bes Landes mußten gunächst abgefunden werden. Die Sudsonbais tompagnie erhielt etwa ein Zwanzigstel bes Gebiets und auch für die Indianer fielen einige Reservationen ab. Den Hauptgriff aber machte bie Ranadische Pacificbahn. Dafür, daß sie einen 3000 Meilen langen Schienenweg durch das neue Gebiet legte, befam fie innerhalb eines Lanbftreis fens, ber sich 40 km weit rechts und links von ber festgesetten Traffe erftredt, alle Settionen mit ungerader Rummer zugewiesen. Der Reft war ber freien Besiedelung offen. Und zwar beschloß die Regierung, alle gerabe numerierten Settionen gu verschenken, alle ungeraden zu verlaufen. In ben erften Jahrzehnten nach der Bründung der Dominion wurde maffenhaft Grund an Ginwanderer gefellichaften und an Spekulanten verschleubert, und bald war bas Land an ber Bahn felten. Rebenbahnen wurden gebaut, um neue Gebiete zu erschließen, aber der Bahnbau konnte mit ber ftets wachsenden Nachfrage nicht Schritt halten, und fo fam es, daß heute Grund und Boben, auf dem man die Lokomotiven pfeisen hört, nur mehr gegen einen Raufpreis zu erlangen ift, ben ber arme Einwanderer niemals erschwingen fann. Die 160 Gratisader liegen meilenfern von den Eifenschienen. Wer fich um diefes Freiland bewirbt, ber darf eine Reise von 50 km von ber Bahnftation

Ich habe einige neu aufgenommene Homesteads (Heimftätten) besucht und mir bas Leben biefer Aleinfarmer angefeben.

Wie wenig entipricht es ben rofigen Schilberungen, mit denen die Phantafie ber auswan, berungeluftigen Europäer aufgestachelt wirb.



Wenn ber Einwanderer im Immigrations Burcau Winnipegs auf der Landkarte den Schauplatz seiner künstigen Ersolge ausgewählt hat und mit Sac und Bac auf seinen 160 Ackern gesandet ist, beginnt bereits der Jammer. Er muß seine Möbel und seine Kinder — Auswanderer haben meist mehr Kinder als Möbel — oft mitten in der wilden Prärie deponieren, dis eine Hütte gebaut ist. Kisometerweit aber wächst kein Baum; woher also das Bauholz nehmen? Schon zeigt das Beschenk, daß es von Danaern kommt! "Jeder achtzehnsährige Mann kann gegen eine geringe Einsschriftschaften und deren bac Grundstück bewirtschaften und daruf ein Wohnshaus dauen", sahren sie sort. Dieser Nachsat bebeutet eine Ausgabe von mindestens 3500 die 4000 M sür den Ansiedler. Er braucht nicht bloß eine Hütte, sondern auch Zugtiere und Ackergerät.

eine Hütte, sonbern auch Zugtiere und Adergerät.
Natürlich alles in bescheibenster Qualität und Quantität. Die "Farmhäuser", die man im Hinterland zu sehen bekommt, sind oft fürchterliche Baracken aus Baumstämmen und Lehm. Primitiv, vorsintstutlich, sossi. Troglodyten würden bei ihrem Anblick erschauern. Bohnzimmer, Schlastube und Küche sind oft in einem Raum vereinigt. Die uns Westeuropäern selbstverständlichsten Besquemlichseiten sehlen. Diogenes war ein Sybarit neben diesen Präriedauern. Besonders kläglich sind die Wohnungsverhältnisse in Andetracht des Klimas. In den Auswanderungsländern der warmen Zonen kann der Kolonist Tag und Nacht im Freien verdringen. Eine Beranda mit einem Wellsblechdach genügt. Nicht so in Kanada. Dort muß der Ansiedser sünf Monate lang vor der Kälte ins Zimmer flüchten. Und vor was für einer Kälte! 30 bis 40 Grad unter Nuss.

Dieser enblose kanadische Winter macht sich selbst den Farmern, die in günstigen sinanziellen Berhältnissen leben und sich ein besser ausgestattetes Heim leisten können, sürchterlich bemerkdar. Wenn wir in Europa Beintrauben pflücken, kommt drüben bereits der Schnee, sperrt die Wege ab, legt sich did und schwer vor die Haustüren, läßt die Quellen und Bäche verstummen und mordet die Singvögel. Dann beginnt die schauerliche kanadische Stille und Einsamkeit. Das Exil in der Gesessellschaft der eigenen Gedanken, der Erinnerung an die Heimat und die schweren Tage der Jugend. Viele nehmen zum Whisth ihre Zuslucht. Man kennt Fälle, daß Frauen wahnsinnig geworden sind in dieser monatelangen Schneestille.

Der turge Sommer gemahrt ber Felbfrucht häufig nicht genugend Zeit zur Reife. Der Fruhling läßt lange auf sich warten, und im September bedt oft schon eine bichte Schneebede ben noch grünen Hafer zu. Im Freigationsblod ber Canadian Pacific-Eisenbahn kommen im August die ersten Frose. Die Farmer bedienen im Pelzmantel ihre Mäh- und Dreschmaschinen. Tausende und Abertausende von Adern können überhaupt nicht mehr gemäht werden.

Und selbst wenn ein Farmer so glücklich ist, eine gute Ernte gu erzielen, fo tommt eine neue Sorge, die ber deutsche Bauer nicht fennt. Die Frage, wie er fein Getreibe auf ben Martt ichaffen foll. Scheunen gibts in Kanada nicht. Die Ernte tommt vom Salm in ben Gifenbahnwagen und Elevator. Ber in ber Nahe ber Bahn feine Felber hat, ift fein heraus. Aber bie Rleinbauern, bie Armen mit ben 160 Gratisadern, find 20 und 30 Meilen von ben Gleisen entfernt. Für sie ist infolgebessen oft der größte Teil ihrer Felbsrüchte völlig unverwertbar. Der fanabische Minifter bes Innern gab fürglich felbst zu, daß Farmer, die mehr als 15 Meilen von der Bahn entfernt find, ihr Getreibe nicht fortschaffen können, sondern verfaulen laffen muffen. Und Sir Thomas Shaughneffn, ber Prafibent ber Canadian Pacific, erflarte im Borjahr: "Die Gifenbahnen werden nie imftande fein, bie Ernteertrage des Westens glatt zu befördern! Dies könnte nur ber Fall fein, wenn es einmal in einem Jahr eine völlige Migernte gabe".

Die Folgen bieser Mißstände haben sich schon recht empsindlich bemerkbar gemacht. Die Zahl berer, die sich um Gratisfarmen bewerben, geht zurück. Ich weiß, daß diese Behauptung im schrossen Gegensat zu den üblichen Zeitungsmeldungen über Kanada steht, aber sie beruht bennoch auf Tatsachen. In der Zeit vom 1. Januar dis 31. Oktober 1912 (dis dahin konnte ich Zahlen ermitteln) wurden im ganzen Westen 30 646 derartige Farmen besiebelt — gegenüber 34 111 während derselben Zeit des Borjahres. Die Zahl der im Jahre 1911 neu aufgenommenen Heimstätten ist um 6259 gegen die des Jahres 1910 zurückgegangen.

Das fanabische Farmleben muß also wohl seine Schattenseiten haben. Die Homesteads sind keine Erholungsheime für großstadtmüde Europäer, keine Schrebergärten, in benen man ein bißden Gartenarbeit verrichtet, damit Papa seine hamorrhoiden verliert und Lieschen rote Baden bekommt. Kanada ist für manchen, der besser in den bescheinen aber geordneten Verhältnissen der europäischen Großstädte geblieben wäre, eine gessährliche "Rüdkehr zur Natur".

# Die Russifizierung der russischen Industrie.

Don Dr. Alfons Goldschmidt.

Der russische Ministerpräsident Kokowzow mußte gehen, weil Außland eine bisher schlumsmernde Wirtschaftstaktik zum Programm erheben will. Seit etwa 1911 kommt in Außland eine volkswirtschaftliche Slavophilie zum Durchbruch, die der Laie gerade von diesem Lande nicht ers

wartet hätte. Nachbem die russischen Verwalstungs, besonders die russischen Kriegs und die russischen Industriebedürsnisse, viele Jahrzehnte lang mit auswärtigem Geld befriedigt worden waren, das der russischen Industrie überhaupt erst die Entstehungs und die Daseinsmöglichkeit



gab, zeigten sich ziemlich plötlich Selbständigfeitsgelüfte. Die Freiheit, die Ablöfung von fremden Bolkswirtschaften, vor allem von der beutschen, wurde zum Dogma erhoben. Bestrebungen und Biel fonnte man, wenn man aufmerkfam die ruffischen Parlamentsverhandlun= gen verfolgte, ichon aus mancher Dumarede ertennen. Es wurden Kommiffionen gebildet, die das Material für die Erneuerung der Sanbelsverträge sammeln sollten, es wurden Besepentwürfe angeregt und vorbereitet, die sich gegen Deutschland fehrten. Go hat der rufsische Handelsminister kürzlich erst der Duma einen Betreidezollentwurf vorgelegt, der ein= mal die deutsche Getreideeinfuhr nach Rugland möglichst unterbinden soll und ber ferner eine schnelle Stärkung und Bermehrung der russischen Getreideproduktion bezweckt.

Mit bem Ausscheiden Rofomzoms aus ber Ministerpräsidentschaft und besonders aus der Finanzministerschaft war bas alte Brogramm der Auffüllung der ruffifchen Rriegstaffe erledigt. Nicht als ob diese Kasse nun entleert werden soll, aber man hat die Absicht fundgegeben, die wirtschaftlichen Schäte Ruglands, bie bisher ungehoben oder noch nicht genug gehoben sind, mit Staatshilfe möglichst rasch ju fordern. Sier fteht die Regierung neben einflugreichen Industriellen, und Industrielle stehen neben der Regierung. Man glaubt natürlich nicht, diesen Plan ohne fremdes Gelb durchführen zu können, aber man beabsichtigt, bas fremde Geld mehr in Gestalt schwebender Kredite als gegen Gewährung dauernder Anteilnahme und damit dauernden Ginflusses in Anspruch zu nehmen. Man weiß sehr wohl ober muß es boch missen, daß die russische Industrie aus sich heraus noch nicht die Liquidität und die Finanzkraft erzielen kann, die zu einer großzügigen Erweiterung unbedingt notwendig find. Dennoch scheint es, als ob bas Extreme, bas bem ruffischen Bolkscharakter eigentümlich ift, auch in ber faufmännischen Ralfulation mitspräche, als ob Bunsch und Phantasie hier größere Beltung hatten, benn die fühle Berechnung.

Ein kurzer Blick auf die Außenhandelsstatistik müßte genügen, um der russischen Bolks-wirtschaft zu beweisen, daß die ersehnte Losslösung heute noch unmöglich ist. Gerade das Land, das die Russen jest als wirtschaftlichen Feind betrachten, nämlich Deutschland, ist einer der besten und größten Absamärkte des östslichen Riesen. Während wir von Rußland im Jahre 1908 noch für etwa 946 Millionen Mark

Waren bezogen, lieferte uns das Land im Jahre 1912 schon für 1,52 Milliarden Mark. Dagegen schickten wir nach Rußland im Jahre 1912 nur für 679,8 Millionen Mark Waren.

Rugland scheint zu glauben, daß wir unter allen Umständen auf seine Lieferungen angewiesen sind. Aber die Wirtschaftsgeschichte beweist, daß ein volkswirtschaftlicher Rrieg zweier Länder sofort von Konkurrenten ausgenüti wird, daß sich sofort neue Lieferanten anbieten. Es ist unter allen Umständen ein taktischer Fehler, gegen das Land vom Leder zu ziehen, bas in ber Handelsbilang als Hauptkunde erscheint. Die ruffische Boltswirtschaft vermisch hier wirtschaftliche mit politischen Interessen. 3war sind gerade heutzutage diese Interessen nicht von einander zu trennen, aber eine fluge Politik weiß die einen wahrzunehmen, ohne die anderen zu schädigen. Auch merkt die rufe fische Bolkswirtschaft anscheinend nicht, daß eine Abwendung von Deutschland eine Unterordnung unter den frangösischen Rapitaleinfluß bedeuten würde. Deutlich zeigt sich bas bei bem Streite um die Butiloff-Werke. Hier hat die Duma schließlich nachgeben muffen und vor einiger Beit ift bort eine Resolution zugunften von Schneider=Creufot gefaßt worden, die einen vollen Triumph des französischen Kreditgebers bedeutet.

Beim Anblick der russisch-deutschen Außenhandelsstatistik fragt man sich auch, wie es möglich war, daß auf dem Kiewer Exportiongreß im Februar 1914 ein Vortrag mit dem Titel "Darf Rußland eine Kolonie Deutschlands sein?" gehalten werben konnte. Und mahrend Rußland sich so mit aller Macht von Deutschland wirtschaftlich loslösen will, sieht es sich im gleichen Augenblick nach anderen Lieferanten um und zeigt damit, daß eine Gelbständigfeit boch noch nicht durchzuseten ift. Sie wird auch in Butunft nicht durchzusepen sein, nicht nur aus Gründen, die speziell in der ruffischen Bolkswirtschaft gelegen sind, sondern auch aus Es ist doch weltwirtschaftlichen Gründen. sonderbar, daß Rußland eine wirtschaftliche Trennung anstrebt und fast gur gleichen Beit neue Industrieobligationen an die Berliner Borfe bringt, gang abgesehen bavon, bag es bei ber Begebung seiner riefigen fogenannten "Eisenbahnanleihen" auf die indirette Beteiligung des deutschen Rapitals rechnet. Bie will man plöglich alle die finanziellen und industriellen Berbindungen abbrechen oder ver-Man braucht nur einmal in ein mindern? Aftienhandbuch zu sehen, um sofort zu erkennen,



wie innig und fest diese Berbindungen jind. Fast alle Zweige ber beutschen Industrie haben in Rugland Filialen errichtet, die chemische Industrie, die Elektrizitätsindustrie, die metallurgische Industrie, die Holzindustrie usw.

Ich nenne nur einige Beispiele: die Kramatorstische Metallurgische Gesellschaft, die Gosnowicer Röhrenwerke, das Milowicer Gijenwerk, bas Eisenwert Ruichkin, die Metallurgische Befellschaft Santke, die Libauer Gifen- und Stahl-An all diesen Unternehmungen ist deutsches Kapital neben russischem beteiligt. Biele deutsche Millionen steden in ruffischen Bahnen und wenn auch die russische Regierung bas Bestreben zeigt, bas gesamte Bahnnet zu verstaatlichen, so geht das doch nicht von heute auf morgen, und damit läßt sich bas beutsche Rapital nicht plötlich ausschalten.

Rugland hat bamit, daß es ben Buzug deutschen Kapitals und deutschen Unternehmungsgeistes duldete, bewiesen, daß feine taufmännischen Fähigkeiten noch nicht ausreichen, um die ungeheuren Schäte des Landes zu heben. Tatsachen beweisen, besonders deutlich in der Birtichaft. Bitte wollte auf merkantilistische Art eine rein ruffische Industrie großzüchten. Er unterstütte beshalb die Gründung von Waggonfabriten, und die Folge war, daß die Rentabilität ber gesamten Baggonindustrie schnell zurudging. Wohl hatte man bas beutsche Rapital, das in dieser Industrie investiert war, geschädigt, aber ber ruffischen Industrie hatte man burchaus nicht genütt. Es soll nicht verkannt werden, daß die ruffifche Baumwollindustrie, die russische, besonders die südrussische Metallindustrie, die ruffische Waffenindustrie, die ruffische Lokomotivindustrie und eine ganze Reihe anderer ruffischer Industrien weitergekommen sind. Die Produktionen haben sich teilweise ganz außerordentlich vermehrt. Die füdruffische Gifenproduktion von heute gum Beispiel steht in gar keinem Berhältnis mehr zu der Kleinproduktion vor etwa 20 Jahren. Aber all bas war nicht möglich, ohne auswärtiges und auch deutsches Rapital zu Hilfe zu nehmen und ohne auswärtigen und auch deutschen Unter-

nehmungsgeist zu Rate zu ziehen.

Bewiß wird man den keimenden Selbständigkeitsstolz der Russen anerkennen. Man wird einem Regierungsprogramm beipflichten, bessen Ziel die wirtschaftstulturelle Bebung bes Landes ist und das als Einnahmequelle nicht mehr wie bisher den Schnaps haben will. Aber auch Rußland muß mit Möglichkeiten rechnen. Es geht nicht an, daß sich ein Land, das erst vor einiger Zeit aus mittelalterlichem Wirtschaftsbämmer erwachte, das sich Jahrzehnte lang von fremden Gaben nährte, mit einem Male wie ein altes Wirtschaftskulturland, etwa wie England, gebärdet. Bohl wiffen wir, daß Ruglands Wirtschaftszukunft eine Zukunft ber unbegrenzten Möglichkeiten ift, Möglichkeiten, die vielleicht noch unbegrenzter sind, als die der Bereinigten Staaten. Aber von heute auf morgen vollzieht sich eine Wirtschaftsumwälzung in einem Lande mit beinahe 170 Millionen Seelen nicht. Dazu bedarf es langer Zeit. Und wenn die übergangszeit vorüber ift, wird bennoch die ersehnte Unabhängigkeit nicht da sein. Dagegen sprechen alle Gründe der Gegen= seitigkeit, die ein weltwirtschaftlicher Berkehr unbedingt erfordert.

# Wrights automatischer Stabilisator für Flugzeuge.

Don Dipl .: Ing. P. Bejeuhr.

Mit 1 Abbildung.

Nachbem der bekannte frangösische Flugzeug-Ronftrutteur Bleriot bie auf ben automatischen Bright-Stabilisator bezüglichen Batentlizenzen von der Uftra-Compagnie, der Bertretung Brights in Frantreich, für bas ganze frangöfische Absat-gebiet erworben hat, burfte es an ber Beit sein, sich mit ber Brightichen Erfindung eingehenber zu befassen, ba Bleriot als vorsichtiger Geschäftsmann befannt ift, fobaß feine Erwerbung für bie Bute ber Erfindung fpricht.

Der Bright-Stabilisator, deffen Konstruttion bie beigefügte Abbilbung erläutert, besteht nach ber Patentichrift aus zwei getrennt voneinander arbeitenben Einrichtungen, bem Quer- und bem Längsstabilisator.

Die Einrichtung zur Erhaltung ber Querstabilität beruht im Brinzip auf Benbel-

wirkung. Das Bendel A, das zwischen den Unschlägen H quer zur Flugrichtung frei ausschlagen tann, fteht mit bem Dreiwegehahn B in Berbindung. Bei seinen Schwingungen läßt es mit Silje bieses hahnes je nach der Stellung eine beftimmte Menge Drudluft aus einem Drudluftbehälter C nach dem Servo-Motor D itromen. Der Servo-Motor arbeitet unter Zwischenschaltung einer kleinen Windentrommel J mit seinem Kolben E unter Bermittlung der Drahtseise G auf bie Berwindung der Tragflächen und das Seitenfteuer. Diefe Ginrichtung ift in ihren Grundzugen wohl befannt. Alls besonders wichtige Neuerung bezeichnet Wright die Anschläge H, die die Ausschläge bes Benbels begrenzen. Daburch werben regellofe Schwingungen vermieben, die fich unter Umständen störend bemerkbar machen könnten.



Die Längsstabilisierung wird burch eine Fühlfläche 5 bewirkt, die an einem in sich parallel gelagerten Rahmen vor den Tragflächen etwa in deren halber Sohe eine Bertifalbewegung ausführen fann, bei ber fich bie Fläche ftets parallel bleibt. Die Bewegung der Fläche überträgt sich auf einen Servomotor 1, der unter Bermittlung eines Unschlußgestänges 2 eine Windentrommel 3 breht (je nach der Richtung der zugeleiteten Drudluft rechts ober links herum), die ihrerseits mittels Schnurzug bas Sohensteuer einstellt. Die Steuerung der Drud-Luft geschieht dadurch, baß die Fühlfläche, deren Einfallswinkel zur Luft ein anderer ift, als der der Tragflachen, eine Bertifalbewegung nach oben oder unten ausführt, je nachbem fie einen Aberdrud von unten oder oben erfährt. Durch bas Parallelgeftange 6 und bie Stange 7 werden diese Bewegungen auf den Dreiwegehahn 4 übertragen, der feinerfeits die eine ober andere Druckleitung jum Servomotor freigibt. Auch hier find Anschläge 9 vorgeschen, Die ju große Ausschläge ber Fühlfläche verhindern. Das Gewicht des Parallelgestänges und ber Fühlfläche ift durch ein Gegengewicht 8 ausgeglichen, fo daß bie Platte auch auf bie feinsten über- und Unterbrude anspricht.

Um mit einer bestimmten Drudfläche verschieben große Laften in die Luft heben zu tonnen, ift es bei gleichbleibender Motorftarte notwendig, ber Tragflache einen verschieden großen Ginfallswinkel gegen den Binbstrom zu geben. Leichte Laften erfordern einen kleinen Einfallswinkel, schwere Laften einen größeren. Natürlich fliegt ber Apparat bei gleicher Motorleiftung mit bem tleineren Einfallswinkel und der leichteren Laft entsprechend geschwinder. Soll also ber mit einem automatischen Wright-Stabilisator versehene Flugapparat verschiedene große Laften tragen fonnen, fo muß bie Möglichfeit vorhanden fein, ben Ginfallwinkel ber Tragflächen zu andern, auch muß ber Wintel ber Fühlfläche gegen ben ber Tragfläche eingeftellt werben fonnen, ba ja die Fühlfläche einen anderen Einfallswinkel haben muß als die Tragfläche. Um biefe Underung bewirfen zu fonnen, ift bas gange Rahmengeftange ber Guhlflache 5 an einer Achse quer zur Flugrichtung aufgehängt, fodaß es um den oberen Drehpunkt willfürlich mittels des Bebels 11 eingestellt werden fann. Den einmal eingestellten Wintel behalt bas Geftänge durch Reibung des Bebels 11 an einer Leifte von felbst bei.

Die Wirfung bes Längsstabilisators ist berart gebacht, daß zunächst eine grobe Einstellung des Höhensteuers durch den Handhebel 10 vorgenommen wird, und daß dann die Fühlsläche 5 die jeweils nötige, seinere Einstellung vornimmt. Ganzähnlich soll der Querstadilisator arbeiten, bei dem die rohe Einstellung durch den Handhebel I vorgenommen wird, während die Berwindung und das Seitensteuer durch das Pendel A selbstätig verstellt werden.

Benn wir uns nun die Frage vorlegen, ob dieser Stabilizator wirklich so außerordentlich nüheliche Eigenschaften in sich vereinigt, wie es nach den immer mit einiger Borsicht aufzunehmenden Berichten der amerikanischen Tagespresse der Fallsein soll, so ist zunächst zu sagen, daß die Einerichtung zur Erhaltung der Längsstabilität wohl im allgemeinen gut arbeiten wird. Sie beruht

ja nur auf dem Prinzip, den Einfallswinkel der Tragslächen automatisch zwischen zwei Grenzen zu halten, die sür den sicheren Flug als notwendig erachtet werden. Diese Einrichtung soll unerwünschte Reigungsänderungen der Flugzeugache berichtigen und die gleiche Korrektur eintreten lassen, wenn das Flugzeug seine Relativgeschwindigkeit gegen die Luft plöplich ändert, sei es insolge von Böen, sei es durch Aussehen des Motors. In diesen Fällen helsen nur Apparate, die auf Anderung der Geschwindigkeit und der Beschleungung gleichzeitig ansprechen. Um besten hat sich abei bisher der Stabilisator des Franzosen Doutre dewährt, der besriedigend im Flugzeug gearbeitet hat, wenn auch in etwas primitiver Form

Dieser Stabilisator beruht barauf, daß eine Widerstandsplatte, die — im Gegensatz zu Wrights Fühlsläche — senkrecht zur Flugrichtung eingebaut ist, durch Federn in einer bestimmten Gleichzewichtslage gehalten wird. Andert sich der Lustduck insolge einer Geschwindigkeits-Anderung, so wird ähnlich wie bei Bright ein Servomotor mit Drucklust betätigt. Doutre geht aber noch weiter. In besonderen Fällen relativer Beschleunigung, plösliche kurze Windssche usw., die eine salsche Wirkung des Anemometers zur Folge haben, wird dieses ausgeschaltet. Dasür tritt ein Beschleunigungsmesser in Tätigkeit, der aus zweihorizontal beweglichen, ebenjalls durch Federn im Gleichgewicht erhaltenen Massen besteht, die bei ihrer Bewegung ein pneumatisches Kelais (Orudlustmotor) betätigen, das seinerseits die Steuerorgane in Funktion setzt.

Bei der abgeänderten neuen Form des Stabilisators von Doutre sind diese Beharrungsmassen vertikal beweglich angeordnet, sodaß der Stabilisator direkt auf jede Anderung der BettikalBeschleunigung reagiert. Er muß also soivertregendwelche Aussichläge des Höhensteuers vornehmen, wenn das Flugzeug z.B. durch eine plösliche Fallböe getroffen wird oder aber in ein Lustloch gerät.

Ahnliche Borschläge hat auch Moreau gemacht, der falsche Steuerbetätigungen, die durch Ausschlag seiner als Gewicht benutzten Gondel gegebenensalls hervorgerusen werden könnten, durch eine sinnreiche Berbindung einer Fühlfläche mit einem Gewicht verhindert.

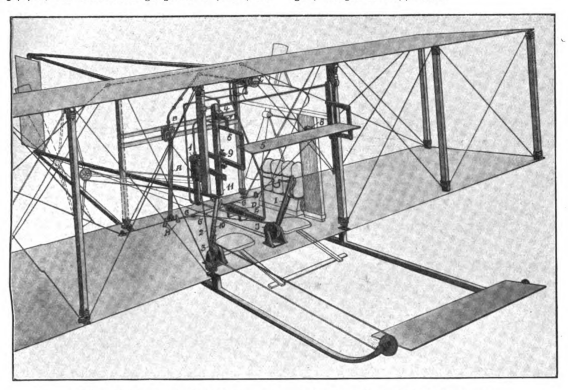
Welchen praktischen Wert hat nun die Wrightsche Einrichtung zur Erhaltung der Quersstadilität? — Auf das in ein Lustschrzeug eingehängte Pendel wirken außer der Schwerkraft nur die Lustkräfte, d. h., das Pendel wird sich entgegengesett der Richtung des Gesamtwiderstandes einstellen. Pendel sind daher eigentlich ihrer Wirkung nach nichts anderes als Windsahnen, so daß es in vielen Fällen viel zwedmäßiger ist, eine Windsahne für die gleichen Ziele zu verwenden, weil sie ungleich empsindlicher gebaut werden kann. Das ist vor einigen Jahren von Pros. Prandtlausssührlich bewiesen worden. Im allgemeinen wirkt der Gesamtwiderstand annähernd sentrecht von unten gegen die Tragslächen der Flugzeuge. Das Pendel wird sich also sentrecht zu den Tragsisächen einstellen. Wird nun der Upparat durch eine Böe oder dergleichen seitlich geneigt, so bes



<sup>1)</sup> Bgl. barüber ben Artikel "Moreaus Längestabilisator" auf S. 50/51 bieses Banbes.

hält die Widerstandskraft ihre ursprüngliche Richtung solange bei, bis das Flugzeug seitlich abrutscht. Das Pendel behält also seine ursprüngliche Lage, bis dieser Moment eintritt, tut aber
gar nichts, um ben Apparat wieder aufzurichten.
Ist das Abrutschen einmal eingeleitet, so stellt sich
das Pendel der Widerstandsrichtung entgegen, d. h.
es schlägt, wenn der Apparat, in Flugrichtung
gesehen, mit dem linken Flügel links seitlich ab-

troffen. Unter anderem sollen die dem Pendelssiftem anhastenden Fehler durch eine im Prinzip völlig neue Korrekturvorrichtung zum Teil aufsgehoben werden. Auch ist beim Querstabilisator unter Berwendung elektrischer Kontakte eine Reihe Zwischenstusen geschaffen worden, so daß bei geringsüggen Schwankungen schwächere Ausschläge der Steuerung ersolgen als bei starkem Zurseitelegen des Apparates.



Bright-Doppelbeder mit Brights automatischem Stabilisator. (Rach "Scientific American").

rutscht, nach der rechten Seite aus. Ob die dann einsetzende Betätigung von Berwindung und Seistensteuer noch rechtzeitig genug ersolgt, um den Apparat aus seiner gesährlichen Lage zu befreien, kann nur durch Bersuche ermittelt werden. Die Bermutung liegt jedoch nahe, daß das Pendel das Gesahrmoment des abrutschenden Apparats bei böigem Luftcharakter noch erhöht, statt aufrichstend zu wirken.

Nun hat Wright zwar bei ber praktisch verwens beten Aussührung des beschriebenen Stabilisators ben vorliegenden Berichten nach bedeutende Abweichungen von der patentierten Anordnung geTrothem wird auch der Bright-Stabilisator wohl mehr als ein Apparat auszusassen sein, der den Flieger beim ruhigen Fluge in verhältnismäßig ruhiger Luft entlastet. Treten dagegen turbulente Luftströmungen auf, so muß der Flies
ger auch bei einem mit einem Bright-Stabilisastor ausgerüsteten Flugzeug unbedingt die Steuer
felbst in die Hand nehmen und die automatischen Sinrichtungen ausschalten. Jedenfalls müssen noch zahlreiche Bersuche auch bei böigem Better mit
umspringendem Wind abgewartet werden, ehe mit
Sicherheit gesagt werden kann, ob die Brightsche
Ersindung wirklich einen Fortschritt bedeutet.

#### Ein neuartiger Straßenbahn:Anhängewagen.

Mit 2 Abbildungen.

Die Nürnberg-Fürther Straßenbahn hat vor kurzem einen neuen Anhängewagen in Betrieb genommen, der in bezug auf Bauart und Einrichtung von den bisher gebräuchlichen Wagensormen ganz erheblich abweicht. Die sonst üblichen abgeteilten Plattsormen an den Wagensenden sehlen. Dafür ist eine einzige, 1,8 m lange Plattsorm in der Mitte des Wagens ans



geordnet und zwar fo tief, daß die Fahrgafte nur eine niedrige Stufe (Sohe über Stragen= pflafter 36,5 cm) zu besteigen haben, um in

Bon der Mittelplattform aus führen zwei offene Portale in das Bageninnere, das durch die Blattform in zwei gleich große Abteilungen

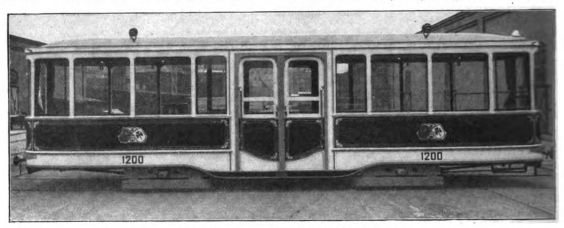


Abb. 1. Seitenanficht bes neuen Anhängewagens.

ben Wagen zu gelangen (Abb. 1). Diefer Borteil der neuen Wagenform wird besonders von Damen und älteren Leuten angenehm empfunben werben.



Abb, 2. Blid in eine ber von ber Mittelplattform aus zusänglichen beiden Abteilungen bes neuen Anhängewagens.

geschieden wird. Jede Abteilung weist zwei in der Längsrichtung angeordnete Bante auf, bie jedoch nicht bis an bas Bagenenbe reichen, fondern am Ropfende einen etwa 7 Stehplate enthaltenden freien Raum übrig laffen (Abb. 2). Daburch wird ben Bunichen berjenigen Fahrgafte, bie einen Stehplat im Innern bes Bagens vorziehen, Rechnung getragen. Im ganzen weift ber Bagen 24 Gip- und 28 Stehpläte (14 auf ber Plattform) auf, doch fonnen nötigenfalls bequem 60 Berfonen barin Blat finden.

Ein besonderer Borteil der neuen Bagenform liegt darin, daß bas Gin= und Ausfteigen rascher vor sich geht und mit weit weniger Unbequemlichkeiten für die Fahrgafte verbunden ist als gewöhnlich, da die die Mittelplattform nach außen abschließenden beiden Türen ein gleichzeitiges Gin= und Aussteigen gestatten.

Der neue Bagen ftammt aus ben Bertstätten der Maschinenfabrik Augsburg-Murnberg, die damit wieder eine Wagenform geschaffen hat, die ben berechtigten Bunichen des Bublitums nach Bequemlichkeit und geschmactvoller Ausstattung ebensogut entspricht, wie den gahlreichen Anforderungen, die der Stragenbahnbetrieb an bas Bagenmaterial S. 3. îtellt.

#### Praktische Kleinigkeiten. — Neue Patente.

Benn zahlreiche Bersonen neuerdings barauf verfallen, bie belnden Bassertrahl ber Trintrinken, so liegt stets die Gesahr Schulen, auf Bahnhösen usw. einer Abertragung anstedender durch sogen. Trinksprudel, eine Krankheiten vor. Um diese Ge- Art kleiner Springbrunnen, zu

nacheinander aus einem Becher üblichen Becher-Trintstellen in fende dirett mit dem Munde auf jängt. Dag fich folche Trinffprubel auch mit den üblichen Bafferhähnen erzeugen laffen, zeigt Abfahr zu vermindern, ift man erfegen, deren frei emporfpru- bilbung 1. Man befestigt bagu

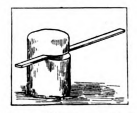


eine halbfreisförmig gebogene, oben offene, ziemlich breite Blech.



Abb. 1. Erinffprubel.

rinne mit Silfe einer Schraubenflemme so an bem Sahn, bag bas ausfliegende Waffer burch bie Rinne aufgefangen wird. Bei paffender Ginftellung des Drudes läßt es fich erreichen, daß bas Baffer am Ende der Rinne noch 4-5 cm hoch frei emporfprudelt. Wenn bas Baffer zu andern Zwecken ges braucht wird, dreht man die Rinne beiseite. Brennholz fann man ohne große Unftrengung ger-



Mbb. 2. Bite man Brennhola gertleinern fann.

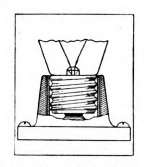
fleinern, wenn man bie Afte, Latten usw. nach Abb. 2 in den feitlichen Ausschnitt eines gut im Boben befestigten Sadfloges ftedt. Gin fraftiger Schlag mit ber Art genügt bann, ben Uft gu gerbrechen.

Der in Abb. 3 ffiggierte Röhrenofen zeigt, wie man auf einfache Beife bie Borteile bes gewöhnlichen Bimmerofens - ftarte



Abb. 3. Luftheizofen.

Barmeftrahlung — mit denen der der Rudfeite 2 bis 3 kleine Stahls Luftheizung — fraftige Luftzirkus magnete tragen. Berben biefe lation — vereinigen fann. Bei bem Röhrenofen find rings um ben Beigraum herum beiberfeits offene Röhren angeordnet. Gobald der Ofen brennt, faugt er die talte Zimmerluft unten ein, er-warmt sie und läßt sie bann burch im Kopfstud angeordnete Offnungen wieber ins Bimmer strömen. Sest man an die Off-nungen Röhren an, so fann man die warme Luft zur Heizung eines höher gelegenen Zimmers vermenben.



Röhrenfaffung gur Prüfung elettrifcher Lampen.

Wer häufig elektrische Glub-lampen auf Brennfähigkeit gu prufen hat, kann sich biefe Arbeit auf folgende Beise erleich= tern. Man nimmt eine gewöhn= liche Bandfassung, schraubt das Gewinde heraus, klopft es flach, so daß eine dunne Messingröhre entfteht, fest biefe Röhre wieder in die Fassung ein und schneidet



b. 5. Wie man ein Ftrmenschild mit magnetischen Buchstaben herstellt.

den überftehenden Rand ab. Da= burch erhalt man eine Röhrenfaffung (Abb. 4), in die man die zu prüfenden Glühlampen mit einem leichten Drud hineinschieben tann. Das zeitraubende Ginund Ausschrauben wird auf diefe Beije bermieben.

Um hübiche Schilber für Schaufenfter ufw. ichnell und mühelos anfertigen zu fonnen, bringt man neuerdings Blechs Abb. 8. Wie man Bengintante beim Ausbuchstaben auf ben Markt, Die an gießen halten foll (rechts), wie nicht (lints).



Mbb. 6. Näh-Schaufelftubl.

Magnetbuchftaben auf eine Gifenplatte gesett, so haften sie fest daran (vgl. Abb. 5). Der Haupt-vorteil dieser Reuerung liegt barin, bag man bie Buchftaben immer wieder zu neuen Bufam-menftellungen verwenden fann.

Eine findige amerikanische Möbelfabrik, die auf die Bequemlichfeit der Damenwelt fpefuliert, hat fich einen Schaufelftuhl patentieren laffen, unter beffen Gip

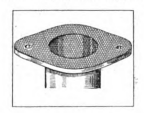
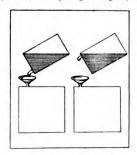


Abb. 7. Diefe Ginrichtung fpart bem Mutler Bengin.

fich eine Schublade mit allen gum Nahen, Stiden und Stopfen nötigen Gegenständen befindet (Abbilbung 6). Ift die Labe geschlof-jen, so ist nichts von ihr zu be-merken. Der Stuhl kann also ohne weiteres in jedes Bimmer gestellt werden. Gine ahnliche Einrichtung fonnte man auch an Rlubfeffeln treffen, um Bigarren u. dgl. bequem zur Sand zu haben.





tannen beim Ausgießen halten Anschlußflansch zwischen Bergafer foll und wie nicht, zeigt Abb. 8 (aus ber Zeitschrift "Motorboot und Motorschiff"). Wirb bie und Motorschiff"). Birb bie Ranne so gehalten, baß sich ber Ausguß unten befindet, fo bilbet fich über bem Bengin ein luftlee= rer Raum. Die eindringende Außenluft muß also burch bas Bengin hindurch. Das ausftrömenbe Bengin fpritt infolgedeffen umber. Salt man bagegen bie Ranne fo, bag fich ber Ausguß oben befindet, fo fließt das Bengin schnell und ruhig aus, weil die Luft über die ausströmende Bluffigfeit bequem in Die Ranne eintreten fann.



Abb. 9. Uhrenarmbanb.

Der gleichen Zeitschrift ist und Saugrohr eingelegt. Durch Abb. 7 entnommen, bie einen biesc feinmaschige Scheibewand einfachen Benginfparer für Autos werben bie Benginteilchen fehr barftellt. Ein paffend geschnitte- fein zerteilt, fo bag noch ein inni-

Bie man vieredige Bengin- nes Stud Draftgage wirb in ben geres Gasgemisch entsteht, als fonst. Der Fahrer, der diese einfache Einrichtung erbacht bat, fonnte eine Berlangerung ber durchsahrenen Strecke um 1 kx

pro Liter Bengin feststellen. Die üblichen Uhrenarmbarder, in denen die Uhr in einem starten Ledergehäuse fitt, find für manche Berufe fehr praftifch, in vielen Fällen aber unnötig flobig. Hübscher sind Uhrenarmbander nach Abb. 9, die für jede Ubr benütt werden fonnen. Die bie Uhr haltenben Rlammern werben durch Feberkraft gegeneinander gepreßt. Die Borrichtung, Die schon vor vielen Jahren einmal im Handel war, läßt sich mit geringen Abanderungen auch bei Leberarmbandern anwenden; in Abb. 9 ift ein Metallarmbant bargeftellt. S. 3.

# Kleine Mitteilungen.

Dochojenichladen als Barmequelle. Die flufjigen Sochofenschladen werben heute im allgemeinen burch reichliche Bafferzufuhr tunftlich abgefühlt, um bann auf bie Salbe gestürzt zu wer-ben. Da bei biesem Berfahren bie ben Schladen innewohnende Barme verloren geht, bie bei ber großen Schladenmenge bebeutenbe wirtschaftliche Berte reprasentiert, hat man schon langer ver-jucht, die Barme ber Schladen auf irgend eine Beife zu verwerten. Diefe Berfuche find neuerbings gelungen. Bie ber "Allgemeine Unzeiger jur Berg-, hutten- und Maschinenindustrie" berichtet, leitet man ben glühenb fluffigen Schladenftrom bei dem betreffenden Berfahren unter Luftabichluß in einen gur Salfte mit Baffer gefüllten Reffel. Daburch gerteilt fich bie Schlade fehr fein, so daß sie später als Rohmaterial zur Herstellung von Kunststeinen dienen kann. Die ihr innewohnende Barme, die man auf 16,2% der im Sochofen erzeugten Bärmemenge berechnet, wird an das Baffer abgegeben, das daburch verdampft. Die Verdampfung beginnt schon 3 Minuten nach Einleitung bes Schlacenstroms. Der Schlacen-strom eines 1800 Tonnen-Hochosens soll nach bem erwähnten Bericht genügend Dampf jum Antrieb einer Dynamo von 500 Kilowatt Stundenleistung liefern. Statt zu einer Dampsmaschine tann ber Dampf auch zu einer Rieberdrud Dampsturbine geleitet werden.

Die Grenzen bes Bachstums ber Schlacht. foiffe in Sicht? Die englische Fachpreffe beschäftigt fich in letter Beit mit bem Gebanten, bag eine weitere Steigerung des Deplacements ber Schlachtichiffe nicht ratfam und taum noch angängig sei. Berichiedentlich murbe, seitdem die die Ara ber Riesenschiffe einseitende "Dreadnought" das Licht der Welt erblickt bat, ein Halt im Ban folder Ariegsschiffs-Roloffe prophezeit. Befürworter und Wegner bes großen Deplacements gab es in fast allen Marinen. Wie aber beim

Bachstum ber Sanbelsschiffe noch feine Grenze in Sicht ift, so wurde man fich auch hinfichtlich ber weitern Steigerung ber Rriegsschiffs-Broge teinen jalschen Hoffnungen hingeben dürfen, wenn nich: in der Tat gewichtige Anzeichen bafür fprachen, daß wenigstens in der nächsten Zeit taum mit einer Erhöhung des Deplacements zu rechnen ift. Einerfeits find es die Koften, die abschreden. Doch wird biefer Buntt nie allein ausschlaggebend fein, wenn es sich um die herstellung von Kriegematerial handelt. Andererseitst gebieten die Tiesenverdat-nisse der Häfen, Kanäle, Flüsse usw. Halt. Der Panamakanal wird z. B. für Schisse über 30 000t nicht beschiedt sein. Aber weit mehr sällt in die Wagschale, daß die modernen Kriegsmittel, bei spielsmeise die Unterfeeboote, fich neuerdings in einer Form entwideln, bie es mahrscheinlich macht, daß die Ansicht von der Unüberwindlichkeit der großen Schlachtschiffe balb erschüttert merden burfte. Die letten englischen Manover haben ben Bert des Unterseeboots schlagend bewiesen, und es heißt, daß auch die bis dahin ffeptisch urteilenden Abmirale überzeugt worden feien. Ferner haben bie Ergebniffe ber Schiegberfuche gegen bas Linienichiff "Empress of India" mit bagu beigetra gen, die Frage gu erörtern, ob sich nicht ber Bau fleinerer Schlachtschiffe empfiehlt. Bei bem ge-nannten Schiegversuch wurben bie Dedsaufbauten durch Beschüte ber Mittelartillerie jo ftart gerftort, daß die Rommandoelemente und die Bebienungsmannschaften im Ernstfall vernichtet worben waren. Das Schiff mare alfo, obgleich noch schwimmenb und feineswegs in ber Bafferlinie ernstlich verlett, kampfunfähig gewesen. Benn dies einem großen Schiff paffieren fann, jo meint man, folle man beffer fleinere bauen, die ichließlich ebenso verteidigungsfähig find, aber bedeutend meniger toften. Q. Perfius.

Gine Bergbahn auf ben Dachftein. Die ichon länger projektierte Dachsteinbahn ift in ber letten



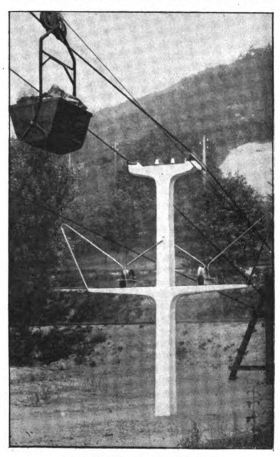
Zeit ihrer Berwirklichung etwas näher gekommen. Rach einem Bericht des "Ofterr-Ungar. Eisen-bahnblatts" sind im letzten Sommer eingehende Studien über die geeignetste Linienführung angestellt worden, deren Ergebnisse fürzlich veröffent= licht worden find. Danach foll die Bahnlinie bei ber Staatsbahnftation Obertraun beginnen und von hier auf etwa 2,5 km Länge als Abhäsionsbahn bis ins Innere des Micsbachtals geführt wer-ben. hier wurde fich eine 2,1 km lange Bergbahn anschließen, die als Standseilbahn ausgeführt merben foll, ba biefes Syftem eine gerabe Guhrung ber Linie bei febr ftarten Steigungen geftattet. Diese Standseilbahn foll bis 2000 m Meereshöhe geführt werden. Bon der Endstation will man einen Weg zur Simonhhütte (2212 m ü. M.) anlegen, um baburch einen bequemen Zugang gur eigentlichen Besteigung bes Dachsteins zu schaffen. Die Bahn würde also ben ermudend langen Beg von Sallftatt ausschalten, jo daß die Partie einschließlich des Besuchs der großartigen Dachstein= höhle in einem Tage ausgeführt werden könnte. Die Baukosten sollen den ersahrungsgemäßen

Durchschnittswerten entsprechen, da größere hinsbernisse nicht vorhanden sind. H. G. G. G. Gin Panzerautomobil mit tugelsicheren Pneumatiks wird z. Z. in der sranzösischen Armee außprodiert. Die Pneumatiks der durch die Panzerung völlig gedeckten Räder bestehen nach der "Umschau" auß Leder und sind mit einem besonders präparierten Stoff, dessen Jusammensehung geheimgeschalten wird, getränkt, der sie kugelsicher machen soll. Das Automobil versügt auch über Schienen, die eine Fahrt durch Gräben ermöglichen. Die Geschwindigkeit wird auf 55 km in der Stunde angegeben. Die Besahung besteht auß einem Ofsizier und 3 Mann, die in dem Wagen Unterskunft und Deckung sinden. Schießversuche auf den Bagen sollen so verlausen sein, daß das ganze Nuto als soll schußsiere zu betrachten ist.

Auto als sast schubssicher zu betrachten ist. Heuersichere Eisenbahnzüge. Die englische Westbahn hat kürzlich zwei seuersichere Eisenbahnzüge in Betrieb gesett, die zunächst versuchsweise zwischen London und Windsor verkehren. Jeder Bug besteht aus vier ganz aus Stahl angesertigten Bagen, deren Fußböden mit Asbest belegt sind. Die Beleuchtung geschieht mit Hilse elektrischer Lampen. Die Züge bilden seste Einheiten, so daß die Kupplungen im gewöhnlichen Betrieb nicht geslöst zu werden brauchen. Das ist wegen des übersgangs der elektrischen Leitungen von einem Wagen zum andern von Bedeutung. Die einzigen Holzeteise an den Wagen sind die Trittbretter, die aber so klein gehalten sind, wie es sich mit der Mögslichseit des bequemen Eins und Aussteigens nur eben vereindaren läßt. Sollte in der Nähe eines solchen Juges also Feuer ausbrechen, so würde es nur in den Trittbrettern Nahrung sinden. Wie es mit der Inneneinrichtung der Wagen sieht, auß den vorliegenden Berichten nicht hervor. H.G.

aus den vorliegenden Berichten nicht hervor. H.G. Eisenbetonstützen für Drahtseilbahnen. Bei einer von der Leipziger Firma Ad. Bleichert u. Co. für eine Zementfabrik gebauten Drahtseilbahn hat man die Tragseile an Stützen aus Eisensbeton befestigt, während man bisher für diesen berom befestigt, während man bisher für diesen verswendete. Wie die beigefügte Abbildung zeigt, sehen die Eisenbetonstützen, die die Tragseile auf Quers

balten tragen, sehr gefällig aus. Auf den ersten Blick scheinen zahlreiche Borteile für die Berwensbung des Eisenbetons für solche Zwecke zu spreschen. Die Kosten-Berechnungen ergeben jedoch,



Gifenbetonftuge einer Drabtfeilbabn.

daß die Eisenbetonstütze im Drahtseilbahnbau nur dert den Wettstreit mit der Eisen- oder Holzstütze ausnehmen kann, wo alle Baustosse bequem zur Hand sind (wie bei einer Zementsabrik), und wo man mehrere Stüßen auf einem Bauplat in der selben Form herzustellen vermag. Auch muß die Strecke bequem zugänglich sein, damit man die sertigen Stüßen sehr billig an Ort und Stelle bringen kann. Sind diese Bedingungen nicht vorhanden, und das wird meistens der Fall sein, so zeigt die Rechnung, daß Betonstüßen viel teurer als Sisen- oder Holzstüßen werden. Die Eisenbetonstüße wird also im Orahtseilbahnbau auch sür die Zukunst nur eine vereinzelte Erscheinung bleiben.

Funkentelegraphisches. Am 15. Mai wird der funkentelegraphische Berkehr zwischen Nauen und unsern afrikanischen Schutzebieten eröffnet. Das ist der erste große Schritt zur Schaffung eines deutschen funkentelegraphischen Weltnetzes. Um den Verkehr gegen alle Zufälle zu sichern, wird in Nauen außer den vorhandenen fünf Antennentürmen von je 120 m Höhe noch ein sechster gestaut, der 250 m hoch werden soll. H.G.



Die Hebung gesunkener Unterseeboote mit hilfe gasgefüllter Ballons ist in Frankreich burch zahlreiche Bersuche mit guten Ergebnissen praktisch erprobt worden. Bie "Schiffbau" mitteilt, beabsichtigt die französische Marine, jedes Unterseebot mit einer Anzahl Ballons auszurüften, sobaß es eine eigene Hebevorrichtung an Bord hat.



Gin Monument ber Arbeit:

Das von ber Maschinenfabrik Augsburg-Nürnberg zum Gebächtnis an 10 ihrer Arbeiter, die am 30. Januar 1912 durch die Explosion eines neuen Elmotors getötet wurden, auf bem Nürnberger Friedhof errichtete Gradmal, ausgeführt von dem Nürnberger Bildhauer Roth.

Zum Heben von 300 t sollen sechs Ballons ausreichen. Sechs zusammengesaltete Hüllen wiegen 3 t. Sie nehmen einen Raum von 3 m³ ein und sollen in wasserbichten Kästen außen an der Bordwand untergebracht werden. Das Offinen der Kästen und das Füllen mit komprimierter Luft ersolgt vom Innern des Bootes aus. H.

Die Gefährdung der Bolfsgesundheit durch die Auspuffgase der Automobilmotoren. Hin und wieder wird in Zeitschriften und Zeitungen über die Möglichkeit der Beseitigung der übelriechenden Auspuffgase der Automobilmotoren berichtet, ohne dag jedoch auf die hygienische Seite diefer Angelegenheit näher eingegangen wird. Diefen Bunft hat jest bas Singienische Inftitut ber Universität Berlin entsprechenden Untersuchungen unterzogen, über beren Ergebnis die folgenden Ausführungen berichten: "Bahrend die elettrifch betriebenen Automobile, abgefehen von der Staubentwidlung, hygienifd einwandfrei find, beläftigen die mit Explofions-Motoren betriebenen, beren Bahl übrigens die ber erfteren um ein Bielfaches überfteigt, ihre Rad. barichaft durch ihre Auspuffgase und fonnen burch beren üblen Geruch und durch einige ihrer chemischen Bestandteile (Rohlenornd, Methan usm. gesundheitsschädigend wirten. Die blaugram Bolte, die hinter einem Automobil bergiebt, besteht aus Berbrennungserzeugnissen bes Ben gins und Schmierols (Bafferbampf, Rugteil-chen und Gafen). Die Gafe befteben aus 85% Stidftoff, 4,9% Rohlenfaure, 5,3% Sauetftoff, 3,7% Rohlenoryd. Dazu tommen noch geringe Mengen bon Methan und bon albehnbischen Stoffen, die ben üblen Geruch bebingen, unter ihnen namentlich Afrolein, beffen große Giftigfeit nachgewiesen ift. Man hat burch bie aufgefangenen Muspuffgafe Mäufe, Meerschweinchen und Ranin-chen getotet und in ihrem Blut Rohlenognb nachgewiesen. Der hohe Gehalt der Auspuffe an Rohlenornd, der bis 7% freigen tann, ertlärt biefe Biftwirfung leicht, ba schon 0,5 vom Taufend bavon in ber Ginatmungsluft schablich wirfen; et macht es auch verständlich, daß Personen in ber Rabe oder im Innern von Automobilen infolge-beffen Gefundheitsftörungen erleiden. Die Riechftoffe der Auspuffgase losen sich in Baffer und Altohol; man tonnte durch fie bei Maufen nut Schleimhautreizungen hervorrufen, aber aus ethitten Schmierolen ahnliche Riechstoffe gewinnen, welche Mäuse toten. Die Menge ber Riechstoffe in ben Auspuffgafen ift nicht fo groß, daß fie bei Menichen schwere Gefundheitsftorungen hervorrufen, wohl aber Efel und Schleimhautreizungen bewirten tonnen. Die Muspuffgafe fehlen, wenn gutes Bengin (rein mit Siedetemperaturen nicht unter 50 und nicht über 110 Grad mit einem spezifischen Gewicht von 715 bis 720 bei 15 Grad) verwendet wird, die Bergafung gut, und die Schmierung richtig ift. Die Technit ift imftande, biefe Forderungen zu erfüllen, und es ift beshalb Aufgabe ber Bolizei, barauf zu achten, bag die völlig ausreichenden Bestimmungen, Die jede Belaftigung burch Auspuffgase verbieten, ausgeführt werden In Frankreich, England, Ofterreich ift die Polizei in diefer Richtung ftrenger als bei uns; beshalb ift bie Belaftigung dort feltener und geringer." Diefe Bemerfungen rufen unbedingt gu entfprechenden Magnahmen und zur ftrengften Durch führung der erlaffenen Bestimmungen auf. Es ift nicht angängig, daß aus Rachläffigfeit ober Leicht. finn Schädigungen der Boltsgefundheit herbeigeführt werden, und es wird Cache ber Behörden fowie des gefamten Bublitums fein, die Befeitigung ber Muspuffgafe zu erzwingen, wenn fie nicht freiwillig durchgeführt wird.

"Ich behaupte, . . . bag noch niemals in der wirtschaftlichen Welt wahrs haft Großes geleistet worden ift von einem Menschen, dem der perfönliche Erwerb wichtig oder die Hauptsache war. Ein großer Geschäftsmann strebt nach Verwirklichung seiner Gedanken, nach Macht und Verantwortung." W. Aathenau.

#### Wohlfahrt und Geschäft.

Don Dr. Being Potthoff.1)

Nach einem bekannten Philosophenwort ist der Mensch das einzige Ding auf der Welt, das teinen "Breis" hat - fondern "Bürde". Da aber mit dieser Burbe tein Geschäft zu machen und unfer ganges Gefellichaftsleben auf Beschäft zugeschnitten ist, so scheint es fast, als ob ber Mensch auch teinen "Wert" habe. Mit nichts wird so sorglos umgegangen wie mit dem Menschen; unsere Rultur beruht noch auf einem ungeheuren Raubbau an Gesundheit und Arbeitsfraft. Seit einem Menschenalter find wir ja bestrebt, durch soziale Besetzgebung und - Wohlfahrtseinrichtungen solchem Raubbau am Mitmenschen zu steuern. Auf diese Wahrung der Besamtinteressen bor dem unsozialen Egoismus der einzelnen soll jedoch heute nicht näher eingegangen werden. Nur bas eine fei bemerkt: daß alle Sozialpolitif nicht nur eine "fittliche Pflicht" ift, wie Staatsfetretar Delbrud noch fürzlich im Reichstag betonte, sonbern vor allem eine volkswirtschaftliche Aufgabe, ein Weg zur Bereicherung der Nation. Denn der Zwed ber sozialen Bersicherung ist nicht eine Belastung des Wirtschaftslebens, sondern eine Entlastung durch rechtzeitige und sachgemäße Aufbringung der Lebenskosten für nicht mehr Arbeitsfähige. Und der Zwed der Schutgesetze ist nicht eine Berminderung sondern eine Bermehrung der Arbeitsleistung, durch Erzwingung einer rationellen Ausnutzung fremder Arbeitskraft, die nicht nur auf die gegenwärtige Leiftung, sondern auch

auf die dauernde Leistungsfähigkeit achtet. Raubbau ist immer die schlechteste Form der Birtschaft; das gilt auch für die Bolkswirtschaft — wenn man sie als die Bewirtschaftung des Bolkes aufsakt.

In aller Warenökonomie, Technik und Tierzucht sind folche Gebanken Binsenwahrheiten. In der Anwendung auf den Menschen selbst (ben Zweck aller Wirtschaft und Kultur) sind fic neue, taum begriffene, vielfach betampfte Bahrheiten. Die "Menschenökonomie" steht noch am ersten Unfange. Das liegt barin begründet, daß unser Recht seine Burzeln in Zeiten und Kulturzuständen hat, in denen auch der Mensch eine Ware oder ein Haustier war (Sklaverei in Rom, Leibeigenschaft in Deutschland); daß Gesetz und Recht zu den konservativsten aller Rulturmächte gehören; daß die Machthaber im Staate hauptsächlich diejenigen sind, die an einer möglichst schrankenlosen Ausbeutung ber Mitmenschen interessiert sind. Die soziale Besetgebung, das heißt die Anpassung des Rechtes an die neuen politischen und wirtschaftlichen Bustande, wurde nicht so großen Schwierigfeiten, fo gabem Widerstand begegnen, wenn nicht dem allgemeinen Denken alles sozialwirtschaftliche, das heißt alles menschenökonomische, noch gar so fern läge.

Unser ganzes Wirtschaftsleben beruht auf bem Profit des einzelnen. Niemand macht sich Gedanken darüber, mit welchen Kosten und auf wessen Kosten dieser Prosit erzielt worden ist. Wenn ein geschickter Unternehmer durch Grundstückshandel, Stadterweiterung u. dgl. reich geworden ist, zieht jeder den Hut vor ihn; niemand fragt, welchen Einfluß seine Spekulationen auf die Steigerung der Grundrente und des Bodenpreises, auf die Jusammendrängung von Menschen in Mietskasernen, und damit auf Gesundheit, Sittlickkeit und Glück von hunderten ges

T. J. 1. 6.

12



<sup>1)</sup> Wir entnehmen diesen Aufsat mit Genehmigung des Berfassers der seit Ansang dieses Jahres im Berlag von Eugen Dieberichs, Jena, erscheinenden Monatsschrift "Wohlsahrt und Wirtschaft", einer in ihren Bestrebungen wärmste Unterstützung verdienenden Zeitschrift, die wir unseren Lesern als wertvolle Ergänzung zu den "T. M." auf wirtschaftsichem Gebiet nachdrücklich empsehlen. Brobeheste stellt der Verlag gern kostenlos zur Berfügung.

habt haben. Die Million, die ein Schnapsfabrikant ohne Berlepung der Strafgesete erworben hat, sichert ihm die Achtung seiner Mitbürger: niemand fragt nach den Wirkungen seiner Tätigkeit, nach dem Schicksal der Trinker, nach den Millionen, die Staat und Gemeinde vielleicht zur Bersorgung der Familien, deren Laster und Unglück den Fabrikanten reich gemacht hat, aufzuwenden haben. In der amtlichen Exportstatistik prangen stolze Zahlen, die jür den Kenner eine traurige Berarmung des deutschen Bolkes anzeigen. Bas Gerhard Hauptmann in seinem Beberdrama geschildert, bas lebt in weniger kraffer Form noch heute in lieblichen Gebirgstälern, in den hinterhäusern der Großstädte: Beimarbeiterelend, bei dem einzelne Unternehmer reich werben, bei bem die Gesamtheit Bolksvermögen zusett, weil die überlange Frauen- und Kinderarbeit bei Hungerlöhnen einen Raubbau schlimmster Art bedeutet. Wenn wir von der Rentabilität eines Unternehmens sprechen, so benten wir nur an die Berginfung des darin arbeitenden Sachvermögens. Un die Verzinsung des menschlichen Rapitals, an bas Schidfal ber arbeitenden Bürger denken wir nicht. Und boch kann es keinem Zweifel unterliegen, daß ein Unternehmen mit 20/0 Dividende, das hunderten von Arbeiterfamilien eine gefunde, befriedigende Tätigfeit und Eristenz gewährt, vom Standpunkte ber Gefaintheit aus viel wertvoller, menschenökonomisch viel rentabler ift als ein anderes, bas aus übermäßiger Ausnugung der Arbeitsfraft 20%/0 Gewinn zieht. Diefer private Gewinn geht größtenteils auf Roften ber Gefamtheit, ift gewissermaßen Diebstahl am Bolksvermögen.

Wie tief diese falsche Anschauung in unserem Denfen verankert ift, fommt erft gum Bewußtjein, wenn man sich das Gegenstück klar macht. Wir stecken so in privatwirtschaftlichen, unioxialen Befinnungen, daß es fast als Schande gilt, Geld in gemeinnütiger Beife gu verdienen. Gin Bolfsgift barf ich mit Riefenreklame absehen und schweres Geld dabei verdienen - erst dieser Berdienst aus der Bolksschädigung adelt meine Tätigkeit. Aber wenn ich ein Heilmittel erfinde, so verlangt die Menschheit, daß ich es ihr kostenlos, höchstens jum Selbittoftenpreise, zur Berfügung ftelle. Wer sein Vermögen mit Tuberkulin oder Salvarian verdient, sett sich schweren Vorwürfen aus. Ber für feinen Privatprofit arbeitet, tann feine beffere Retlame für fich machen, als wenn er auf seinen Gewinn hinweist. Ber für öffentliche Intereffen eintritt, kann nicht

schwerer diskreditiert werden als durch den Borwurf, daß er Geld dabei verdiene. Der schlimmste Borwurf ist der des "bezahlten Agitators". Darin stedt natürlich ein manchmal berechtigter Kern. Es gibt für die öffentlich: Moral taum etwas gefährlicheres als die Unterstellung politischer oder sozialer Ansichten unter den reinen Erwerbs- und Geschäftsgesichtspunkt. Meinungsschacher wird noch gar nicht genug verachtet. Aber umgekehrt ist nichts törichter als die landläufige Ansicht, daß ein Bürger eine seiner überzeugung entsprechende Bertretung von Gesamtinteressen dadurch beschmutt, daß er seine wirtschaftliche Existenz darauf gründer. Denn damit wird alle soziale Tätigkeit zu einer Nebenbeschäftigung gemacht, während wir dahm kommen muffen, daß recht viele Bürger es als ihre Hauptarbeit ansehen, im Dienste ber Bosamtheit tätig zu sein.

Bir sind eben noch in einer übergangszeit, die ihre Moralanschauungen noch nicht den wirtschaftlichen Grundlagen mit Berufsspezialisierung, Arbeitsteilung und Geldverkehr angepaßt hat. Die staatlichen Kammern für Arzte und Anwälte wetteisern mit den Gerichten in dem Bemühen, diese Beruse nicht zu "geschästlichen Erwerben herabsinken" zu lassen und ersklären sie für sittlich höher stehend als die Beruse des Kausmanns oder Fabrikanten. Daß man aus Kunst und Wissenschaft seinen Lebensunterhalt oder gar ein Bermögen erwirdt, erscheint vielen noch als eine Entweihung aller Ibeale — ohne daß gesagt wird, wovon dim sonst der Künstler leben soll.

Es ist eine der dringendsten Aufgaben der Kulturerziehung, privates Geschäftsinteresse und Gemeininteresse in Einklang zu bringen. Der einzelne darf nicht mehr rücksichtsloß seinen Borteil wahrnehmen, ohne Sorge, wie seine Tätigkeit auf andere wirkt. Umgekehrt nußes dann auch ein besonderes Lob sein, wenn jemand sein Bermögen mit einer nüglichen Arbeit verdient hat. Denn durch die Verdindung sozialen Betätigungsbranges mit privatem Borteil können wir einen ungemein größeren Einstuß ausüben als durch die gegenwärtige Form der Gemeinnützigkeit, die immer etwas Nebensächliches bleibt.

Ich behaupte 3. B., daß niemand ein so großes Berdienst an der Bekänpfung der Schundliteratur hat, wie der Berlag Reclam mit seiner Universalbibliothek. Und wenn der Berlag etwa nachwiese, daß er mit dieser Bibliothek kein Geld verdient hat, so würde das weder meinen Respekt vor seiner Leistung noch meine



Freude an dem Unternehmen heben. Ich wünsche, im Begenteil einem folden "Beichaft" ficheren !-Bewinn, damit es ausgedehnt und auch von anderen aufgenommen wird, wie es in diefem Falle längst geschehen ist. Der Berlag bes "Rosmos" hat jahrelang heftige Anfeindungen erfahren, weil er die Berbreitung guter naturwiffenschaftlicher Bücher mit privatem Gewinn betreibt — Anseindungen, die ihm sicher eripart geblieben maren, wenn er Schundromane und Räubergeschichten verlegte!

Das Sauptverdienst an der Bekampfung der Fuselpest in Oberschlesien haben nicht die wohlmeinenden Prediger gehabt, sondern die Brauereien, die billiges, gutes Klaschenbier ins Saus lieferten.

Als gelegentlich einer der zahlreichen Reichsfinangreformen des letten Jahrzehnts die Gozialdemokratie ben Schnaps bonkottierte, war die glanzendste Gelegenheit zum Kampfe gegen den Alkohol — wenn mit allen Künsten des modernen Beschäftsbetriebes andere, gesundere Betrante an feine Stelle gefett worden maren. Damit konnte auch Geld verdient werben; unsere gemeinnüßigen Antialkoholvereine aber scheuten die Berbindung mit dem "Geschäft" und fo wurde nichts getan.

Wo bliebe der technische Fortschritt, wenn nicht die Hoffnung auf Gewinn zu den übrigen Reizen hinzufame! Unfer Patentrecht hat hier einen sehr verständigen Gedanken, indem es die Möglichkeit gibt, Erfindungen von allgemeiner Bedeutung zu enteignen, b. h. fie ber Allgemeinheit freizugeben — aber gegen volle Entschädigung bes Erfinders. Es gabe nichts törichteres, als ben Gewinn an jolchen nüglichen Dingen zu beseitigen und damit das Interesse ber Erfinder nur auf sozialschädliche Dinge zu leuten. Einen folchen Fehler macht unfer

Patentgefet, indem es dem Angestellten feine Erfindung nimmt, fie dem Arbeitgeber zuweist — und damit uns um viele wertvolle Fortichritte verfürzt. Der Gefamtnugen follte bei der Reform des Gesetes maggebend sein.

Auf ein Nebengebiet führt uns das Beispiel der Schokolabenfirma Sarotti, die seit Jahren Propaganda für Ginführung einer besonderen Sommerzeit macht. Am 1. April sollen alle Uhren um eine Stunde vor-, am 1. Ditober sollen sie wieder zurückgestellt werden. Einrichtung, die uns im Sommer eine Stunde mehr Tag geben würde, ift sicher sehr zu begrüßen. Zweifellos werden viele sich daran stoßen, daß die Werbung für eine gesundheitliche Reform gur Geschäftereflame "mißbraucht" wird. Aber wir können uns nichts befferes munichen, als daß diefes Beifpiel allgemeine Nachahmung findet; daß die Geschäftswelt und nicht nur mit Bergen von Zeitungspapier überschüttet, nicht nur unsere Augen mit Lichtreklamen martert, fondern die Empfehlung ihrer Erzeugniffe in eine Form fleibet, die neben den Privatintereffen der Firma auch öffentliche Interessen fordert.

Unfage zu einer Befferung ber früheren Zustände sind auf allen Gebieten vorhanden. Die Kaufleute, die sich schämen, wertlosen Schund auf den Markt zu bringen und auf sozial schädliche Weise reich zu werden, mehren sich. Es mehrt sich auch das Berantwortungsgefühl ber Räufer, die fich barum fummern, unter welchen Arbeitsbedingungen die gefauften Gegenstände hergestellt worden find. Alle dieje Anfage konnen nicht beffer geforbert werden als durch die allgemeine Berbreitung der überzeugung, daß es eine Ehre ift, fein Belb in einer Beife zu verdienen, die neben dem Erwerb zugleich auch dem Bolksganzen bient.

#### Sliegende Boote.

Don Dipl.: Ing. P. Bejeuhr.

Mit 9 Abbildungen.

Bei bem heute noch recht feltenen Auftreten ber Tlugboote auf größeren Bafferflugzeng-Bettbewerben und bei den wenigen befannt werdenden Flugleiftungen mit ihnen mag es verwunderlich ericheinen, bag bas Flugboot eigentlich ber alteste Typ des Flugzeugs ist, haben doch fast alle Konstrutteure, die sich zu Ende des vorigen und in ben erften Jahren diefes Jahrhunderts mit flugted,nischen Fragen beschäftigten, besonders aber jene, die ju wirklichen Bersuchen gelangt find, das Bafjer als Ausgangspunkt für ihre Flugversuche ge-

nommen und ihre Flugmaschinen bementsprechend burch besondere Einrichtungen schwimmfahig gemacht. So haben g. B. die Gebrüder Bright bereits 1907 in Danton Geschwindigkeitsversuche mit ihrem 14pferdigen Motor und ben beiben gegenläufigen Luftschrauben auf zwei torpedoartigen Schwimmtorpern unternommen, und lediglich ein Dammbruch und die hierdurch hervorgerufene Beschädigung ihrer Maschine im Marz besselben Sahres veranlaßte fie, eine andere Startmethobe zu erfinnen. Prof. Langlen hat feine bekannten



Bersuche mit Modellen und wirklichen Flugapparaten ebenfalls vom Dach eines Hausbootes aus unternommen, mußte jedoch leider die für alle Basserversuche typische, trübe Erfahrung machen, daß der nicht genügend schwimmfähige Flugapparat gleich beim ersten Fehlstart auf Nimmerwiederschen in den Fluten verschwand, während er auf dem Lande vielleicht mit geringen Beschäbigungen davongekommen wäre. Mit ähnlichen Mißersolgen

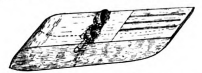


Abb. 1. Schwimmer bes Graham=Bhite= Bafferflugzeugs.

endeten die bekannten Bersuche des öfterreichischen Flugtechnikers Kreß, der bereits 1901 am Tullenerbachbaffin mit seinem Dreideder mit hintereinander liegenden Tragslächen und torpedoartigen Schwimmern Bersuche unternahm. Insolge der kleinen Wassersläche mußte der Apparat eine zuschafte Kurve nehmen und sank, nachdem ein Flügel erst einmal die Wassersläche berührt hatte, sofort unter.

Der erste ersolgreiche Flug vom Wasser aus gelang Henri Fabre am 28. März 1910 bei Marseille. Schon im August bes gleichen Jahres wurden weitere ersolgreiche Bersuche von Arsmand und Henri Du faux mit einem Doppelbeder bekannt. Wirklich sustematische Bersuche auf diesem Gebiete stellte jedoch erst Glenn H. Eurstiß mit seinen verschiedenen Wassersuche auf der nu h. Eurstiß mit seinen verschiedenen Wasserslugzeugthpen an. Interessant ist dabei, daß Curtiß eigentlich erst durch die Unzulänglichkeit seines Flugplazes auf den Bau von Wasserslugzeugen hingewiesen wurde. Der ihm zur Versügung stehende Plat in Ham wond haben er Stiegerschule erworden hatte, erwies sich als viel zu klein, sodaß Curtiß darauf bersiel, seine Flüge über den anstoßenden See Keuka auszudehnen, der durch seine ruhige Lage eine geradezu ideale Flugssäche bildete. Dem

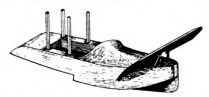


Abb. 2. Boot des Sopwith-Wafferflugjeugs.

ersten Flugzeug mit mehreren Schwimmern, ber bekannten "June Bug", das als erstes amerikanissches Wasserslugzeug überhaupt eine gewisse historische Bedeutung erlangte, folgten balb tandemsartige Schwimmer-Unordnungen, bis Curtisum System bes in der Mitte gelagerten Schwimsmers überging.

Das Jahr 1912 brachte für die Benoist Aircraft Company den ersten großen Weltstreckenflug mit Wasserslugzeugen von Omaha nach New Orsleans, während die Curtiß-Militärmaschine den Dauerrekord mit über 6 Stunden hielt. Und im Juni 1913 baute die Curtiß-Company im Auf-

trage Harold Cormicks ein Flugboot für 4 Insassen, das schon eine Reihe Nachbestellungen im Gefolge gehabt hat, weil sich gerade in Amerika der Basserslug immer mehr zum Sport aus bilbet.

Während die ersten Basserslugzeuge ähnlit wie "June Bug" im Jahre 1908 einsach auf klein Schwimmer gesetzte Landslugzeuge waren, wobe man für die Schwimmer als Borbild die Catama ranboote, die außerordentlich schwimmsähigen wdianischen Kanoes, benutzte, bildete sich der in der Mitte liegende geschlossene Einzel-Schwimmer setztel zum richtigen Boot aus, das gleichzeitig zu Aufnahme der Insassen und der Maschinenansach biente.

Che wir weiter auf den Werdegang des modernen Flugboots eingehen, zunächst die nahesiegende Frage, warum dieser erste Flugseugtw von dem viel später ausgeführten Landslugzuz so bedeutend überholt worden ist? Diese Fragist schnell beantwortet. Wenn wir Abb. 4 betrachten — es handelt sich um den Start des umter der Führung des Marineleutnants Beaumont



Abb. 3. Wigrams Flugboot.

jo ersolgreich gewesenen Flugboots Donnet-Levêque — so werden uns sosort die ungewöhnlich hohen Bug- und Heckwessen des Bootes aufiallen, bei deren Erzeugung natürsich außerordenscheilt wies Motor-Kraft versoren geht. Um aber die Luit in genügender Beise zum Tragen heranzuzieben, braucht der Flugapparat eine genügend größe Eigengeschwindigkeit. Diese Geschwindigkeit if ieboch auf dem Basser nur mit einem viel größeren Auswand an Energie zu erziesen, als auf einer einigermaßen eingeebneten Flugdahn mit einem gut gebauten Fahrgestell. Infolgedessen war es der Motorenindustrie, die ohnehin zunächst größe Wühe hatte, die nötigen Leistungen mit den zur Berzügung stehenden seichten Gewichten zu erzeugen, damals nicht möglich, die für Basserslugseuge ersordersichen Leistungen mit ihren Motoren her vorzubringen.

Der zweite Grund liegt darin, daß bei unglüd lichen Wasser-Landungen ein Bersinken des ganzen Flugapparats kaum zu verhindern ist, wenn der eine Flügel einmal die Wassersläche berührt hat Der Materialschaden ist also bei schlechten Landungen auf dem Wasser prozentual wesentlich größer als auf dem Lande. Erst unsere modernen Schwim merkonstruktionen mit ihrem großen Reserve-Leplacement und ihrer robusten Aussührung des gan zen Fahrzeuges schusen hier Aussührung des gan waren also die Borbedingungen für den ersolgreichen Bau von Wasserslugzeugen erfüllt.

Die modernen Wassersuge lassen sich in zwei Hauptklassen gliedern, in die leichten Bord-Flugzeuge und die schweren Flugboote. Die Bord-Flugzeuge sind dazu bestimmt,

Digitized by Google

an Bord von Schiffen mitgeführt zu werben, um zu Auftlärungszwecken (namentlich im Seekrieg) Berwendung zu finden. Das Bord-Flugzeug wird in der Regel von Bord aus oder auch bei ruhigem Wetter in Lee des beigedrehten Schiffes aufsteigen, die ihm gestellte Aufgabe erfüllen und nach der

triebsstoffe und die Passagiere müssen also im Boot untergebracht werden. Die Ausstellung der Masschine im Boot erscheint ebenfalls empsehlenswert; bei den neuesten Konstruktionen hat man den Mostor jedoch oberhalb des Bootes angeordnet, weil sich dadurch die Möglichkeit ergibt, Maschine und

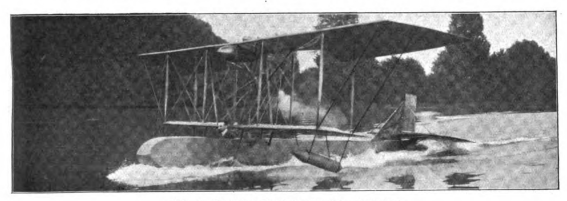


Abb. 4. Start bes Flugboots von Donnet-Levêque.

Rüdkehr im ruhigen Leewasser bes wieber beigebrehten Schiffes niebergehen, um mittels Krans an Bord genommen zu werden<sup>1</sup>). Die für diesen Zwed benutten leichten Maschinen weisen nur geringe Abweichungen von den bekannten Land-

slugzeugen auf.
Ganz andere Aufgaben hat das Flugboot zu erfüllen, das zunächst durch seine Größe bestähigt sein muß, Betriedsmittel für längere Reisen mitzusühren. Ferner muß es Raum genug bieten, um nötigenfalls genügendes Ablösepersonal sür die Führung mitnehmen zu können. Schließelich muß es noch so gebaut sein, daß es schwere stürme auf dem Wasser mit Sicherheit überstehen

Propeller direkt zu kuppeln, eine Anordnung, der vor der Kettenrad-Abertragung immer noch der Borzug gegeben wird. Jedenfalls zwingen die oben aufgeführten Grundbedingungen zur möglichsten Bereinsachung der Wasserslugzeuge. Den einfachsten Typ aber stellen zweisellos die Flugboote dar. Für den Werdegang der Flugboote war maßegebend, daß man sich dei ihrer Konstruktion in

Für den Werdegang der Flugboote war maßegebend, daß man sich bei ihrer Konstruktion in weitgehendstem Maße schiffdaulicher Grundsätze dei dienen mußte. Die für Schwimmer häusig angewendete Form der Stusen-Boote hat sich als keineswegs zwehmäßig erwiesen. Das war eigentlich voraußzusehen, denn die Stusenboote besitzen große Nachteile, die durch die ihnen eigene bessere Ausse

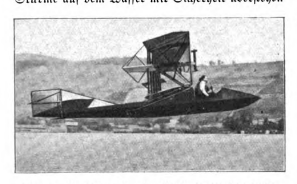


Abb. 5. Gines ber erften Curtiß-Flugboote ohne Stufe.

und selbst bei starkem Seegang von der Bassersläche aufsteigen sowie gesahrlos darauf niedergehen kann. Durch diese Bedingungen werden die Konstruktionsprinzipien ohne weiteres sestgelegt. Genügende Schwimmfähigkeit, besonders bei schwerem Better, wird sich nur durch verhältnismäßig tiese Schwerpunktslage erzielen lassen; die Be-



Abb. 6. Modernes Curtiß-Flugboot mit Stufe im freien Flug.

nutung der Maschinenkräste nicht ausgewogen werben. Wie man die Konstruktion auch durchsühren mag, stets bedeutet die Stuse eine schwache Stelle des Fahrzeugs, die den erheblichen Beanspruchungen eines harten Niedergehens auf das Wasser oder eines der Zeitdauer nach nicht vorher zu besechnenden Kämpsens mit hohem Seegang keines wegs gewachsen ist, wenn man die Stuse nicht so start und schwer baut, daß sie schon ihres Gewichts wegen sür ein Flugboot nicht mehr in Frage kommt. Bei den üblichen Stusenbooten besoingt jede außergewöhnliche Beanspruchung, wie



<sup>1)</sup> Aber die für Bord-Flugzeuge neuerdings in Aussicht genommene Landung an Kabeln vgl. den Aufsat über "Blériots Ans und Absflugvorrichtung" auf S. 33—35 ds. Bandes.

sie sich im Flugbootbetrieb nun einmal nicht vermeiben läßt, ein Leckspringen bes Bootes an ber Stuse, das zwar nicht immer ein Bersinken bes Bootes nach sich zieht, auf jeden Fall aber ein erneutes Biederaufsteigen vom Wasser verhinbert. Insolgedessen hat man die in Abb. 1 wiederauflegt und durch ben es eine gewisse Führung im Wasser besitht, sodaß es sich bei Berankerung an einer Boje schnell in den Wind legt, also nickt leicht kentern kann. Beim Abslug dagegen spielt sich solgender Borgang ab (Abb. 4): Der Führt muß mit seinem Motor eine tunlichst große &.

VALUE

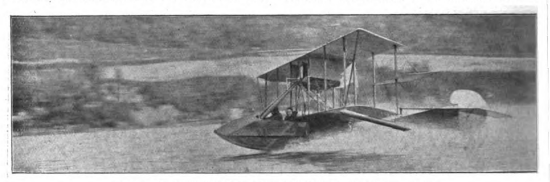


Abb. 7. Modernes Curtiß-Flugboot beim Niedergeben auf bas Baffer.

gegebene Schwimmerform des Graham = Bhite = Bafferflugzeugs fast ganz aufgegeben. Dafür hat man eine Konstruktion gewählt, die aus einer Bereinigung der beim Kielbootbau üblichen Grundssäte mit denen des Prahmbootbaus hervorgegangen ist.

Bei Motorbootrennen hatte sich nämlich ergeben, daß Motorboote mit flachem Boden eine ausgeprägte Neigung zum Herauskommen aus dem Wasser, zum Gleiten, besitzen. Ift das Gleiten einmal eingeleitet, dann wird die Maschinenseifung wesentlich besser sür die eigentliche Fortbewegung ausgenut und die Geschwindigkeit wächsterheblich,

Dieje Erjahrung hat man z. B. bei bem in Abb. 2 bargestellten Boot bes Copwith-Wasjer-

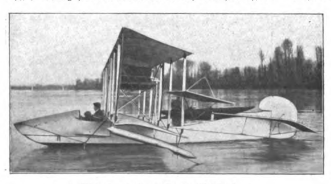


Abb. 8. Das neueste Curtiß-Flugboot.

flugzeugs nugbar gemacht, das vorn mehr eine Kielbootkonstruktion hat, im mittleren Teil flacher verläuft und hinter der Stufe gänzlich eben ist.

Das sliegende Boot Wigrams (Abb. 3) bestont die Jugehörigkeit zum Kielboot noch mehr. Bei beiden Konstruktionen hat die Stuse bereits eine ganz andere Bedeutung. Beim ruhigen Liegen auf dem Wasser, wenn also das Gewicht des Flugseugs lediglich durch den statischen Auftried des Bootskörpers aufgenommen werden soll, muß das Boot einen langgestreckten Körper besitzen, mit dem es sich in der Längsrichtung auf die Wassersläche

schwanzsläche hervorrusen; er wird daher die Schwanzsläche hochnehmen, um nicht im Basie: zu bremsen und um die Tragslächen möglicht wagrecht einzustellen, damit sie möglichst wentz Lustwiderstand bieten. Ist die genügende sie schwindigkeit erreicht, dann ist es ersahrungsgemös wedmäßig, wenn die Bassersläche an einer Stelle des Schwimmers unterhalb des Druckmittelpunkte der Tragslächen plöglich abreißt, die in senkrechter Richtung möglichst nahe dem Druckmittelpunktiegt. Das geschieht aber nur dann, wenn de Boot nur 1/3 oder 1/2 der Tragslächenbreite sanz ist. Die Erfüllung dieser Bedingung ist aus dem vorerwähnten Grunde des ruhigen Liegens auf dem Wasser nicht möglich. Der längere Bootstörper muß daher durch eine Stuse unterbrocken

werben. In diesem Falle besindet ich beim Anlauf der Schwanz und der hinter der Stufe liegende Teil des Bootes schoo oberhalb des Wassers, wenn der Führer durch fräftiges Rucken am Höhensteuer den Abstug einleitet.

Eines der ersten Curtiß-Flugboots hatte diese Stuse nicht und war insolgebessen sehr schwer zum Abslug zu brin gen; Abb. 5 zeigt diesen Apparat ober halb der Wasserstäche. Abb. 6 sübrt einen modernen Curtiß-Apparat im freien Flug vor; Abb. 7 zeigt den gleichen Apparat beim Niedergehen auf das Wasser. Wir sehen, wie der Führet, nachdem der Bootskörper vorn das Wasser gestreist hat, kräftig Höhensteuer

gibt, um den Apparat mit Trag- und Schwans flächen gegen die Luft abzubremsen und ihn dann langsam mit dem Schwanz auf das Wasser auf zusehen.

Albb. 8 veranschaulicht den neuesten Curtis Doppeldeder, der bei 520 kg Eigengewicht mit einem 80 P.S. Curtiß-Motor Geschwindigfeiten von 100 km Std. erreicht hat. Dieses und das in Abb. 9 dargestellte neueste Levêque-Flug boot machen schon den Eindruck einer völlig durch gebildeten Konstruktion.

Der Sauptichwimmförper bes Curtif-Blug



boots ift allerdings bei 7,2 m Länge nur 1 m breit, sodaß eine ruhige Lage auf dem Wasser bei einigermaßen starkem Bellengang nicht möglich ist. Das Boot des Levêque-Apparats ist mit 1,4 m Breite schon besser gebaut. In naher Zukunft wird man zweisellos auf 2 m Breite und dis zu 15 oder 16 m Länge hinaufgehen, um wirklich sertücktige Boote zu bekommen. Die Boote wer-

seetüchtige Boote zu bekommen. Die Boote wers ben in der Regel aus Holz ausgeführt, das dem Stahl gegenüber den wesentlichen Borteil des geringeren Gewichts bei gleicher Festigkeit besitzt. Stahl ist etwa 10 mal schwerer als gutes dauershaftes Bootsdauholz, so daß ein Boot aus 1 mm diem Stahlblech ungesährebenso schwer ist, wie ein gleich großes Boot mit 10 mm starken Holzwähren. Nun verlangen aber die FestigkeitssBershältnisse der im Bootsdau verwendeten Holzer seineswegs derartige DickensUbennessung der Boote in der Regel 6—9 mm Holzstärke, während eine nur 1 mm dick Stahlhaut der üblichen Beansbruchung nicht genügt. Das Berhälts

spruchung nicht genügt. Das Berhältnis verschiebt sich also start zugunsten bes Holzes, selbst wenn man nicht in Betracht zieht, wie leicht Stahlblech durch Fremdförper im Wasser, Unsahren gegen Bojen usw. verbeult werben kann, eine Möglichkeit, die beim Flugboot ganz besondere Bedeutung hat, weil jede Beule das Abkommen vom Wasser außerordentlich erschwert.

Hür die Beplankung wird meist Teakholz verswendet, das dem Eichenholz gegenüber den grossen Borzug besitzt, sich dei wechselnder Einwirskung von Wasser und Lust nicht zu wersen. Mashagoniholz, das noch etwas leichter ist als Teakholz, sindet ebenfalls häusig Berwendung. Die Längssund Queripanten, die Wegerungen uswerden in der Regel aus gutem Eichens, Ulmensoder Eschenholz hergestellt, während zur oberen Eindeckung leichtes Spruceholz Berwendung sinsdet, das auch leichteren Schlagseen gegenüber noch

genügend Festigkeit besitht. Der innere Bootskörper ist stets durch Querschotte in einzelne Fächer geteilt, die von der oberen Eindedung aus mittelskeiner Handlöcher auf ihr Dichthalten hin geprüft werden können. Die nicht anderweitig benutzen Räume werden mit Kapokwolle ausgesüllt; dadurch ist die Schwimmfähigkeit des Bootes selbst beim Undichtwerden für längere Zeit gewährleistet.

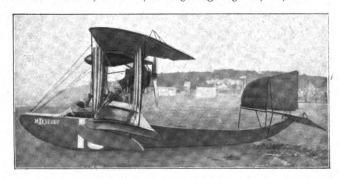


Abb. 9. Das neuefte Levêque-Flugboot.

Besonberes Augenmerk muß beim Flugboot ber Kühlung des Motors zugewendet werden, weil es sehr häufig vorkommt, daß der Apparat längere Zeit auf dem Wasser kutschieren muß, und zwar teilweise in der Windrichtung. In diesem Fall ist die Relativ-Geschwindigkeit der Luft zum Kühler natürlich nur sehr gering; der Kühler braucht also eine verhältnismäßig große Kühlsläche. Abrigens schein alles darauf hinzudeuten, daß die Flugboote den wirklichen Flugsport schaffen

übrigens scheint alles darauf hinzudeuten, daß die Flugboote den wirklichen Flugsport schaffen werden, da sie gegenüber den Land-Flugzeugen den Borteil der erheblich größeren Sicherheit dieten. Natürlich wird diese Entwicklung nicht von heute auf morgen vor sich gehen, aber kommen wird sie sicher. Je langsamer sie vor sich geht, desto besser ist es für den endlichen Ersolg, denn stetige, nicht sprunghafte Entwicklung ist in der Flugtechenik die Borbedingung für gesunde Berhältnisse.

#### Americana.

Don Dr. A. G. Schmidt.

Sie sind drüben nicht zufrieden, wenn sie nicht, im Glück oder Unglück, das Gewaltigste ausweisen können. Haben sie eine Hochstonjunktur, so rühmen sie sich der höchsten Konjunktur der Welt. Haben sie eine Niedergangskonsjunktur, so jammern sie über die tiesste Konsjunktur aller Länder. Mittelmaß kennen sie nicht. Sie brauchen als Nervenreiz und Resklame den wütendsten Sturm, das wildeste Schneetreiben, das längste Eisenbahnnetz, das höchste Haus, die gewaltigsten Gewinne, die schlimmsten Berluste. Augenblicklich sind sie wirtschaftsdeprimiert, natürlich deprimierter als Europa. Es geht ihnen schlecht, gewiß. Auch drüben sind die Zeiten des Ausschwungs vors

läufig vorüber. Der Wilsontarif muß erst übersstanden sein. Es muß erst gereinigt werden. Die Folgen der Uebergründung sind zu beseistigen, die politischen und wirtschaftlichen Besunruhigungen und Erschütterungen von Süden her müssen aufhören, ehe es wieder Tag wird. Inzwischen übertönen sie mit ihren Klagen das Jammern der europäischen Bolkswirtschaft.

Jedes Jahr stirbt bei ihnen der reichste Mann der Welt. Als Morgan verschieden war, meldeten sie, daß der Mann 40 Milliarden Mark Vermögen gehabt habe, manche verstiegen sich sogar auf 40 Milliarden Vollar. Nun ist allerdings die amerikanische Milliarde erheblich kleiner als die europäische, aber der



Unfinn blieb Unjinn. Man einigte fich schließ= lich auf 700 Millionen Mark, aber auch bas war wohl eine Phantafieschätzung, feine Berechnung, die sich auf Tatsachen stütte. Rurglich ftarb der "Bolgtonig" der Bereinigten Staaten, Wenerhäuser, im Alter von 80 Jahren. Er hat, aus Deutschland, wo er Wingerknecht war, eingewandert, eine echt amerikanische Karriere gemacht. Er ist Balberauffaufer und Holzpreistreiber geworden. Er hat die von der amerikanischen Regierung so arg besehbeten Frachtschiebungen ausgenütt. Er scheint wirklich einigermaßen ffrupellos gewesen zu sein. Bis zu seinem Tode hat man in Europa von dem Mann nie etwas gehört. Eine Stunde nach jeinem Tode jedoch hatten die Amerikaner schon genau die Bohe feines Bermogens angegeben, hatten ihn neben, über Rocefeller gestellt. Zwar hieß es, Benerhäuser hatte niemals etwas über ben Bert feines Eigentums verlauten laffen, er sei verschlossen und verschwiegen gewesen. Dennoch wußte man die Größe seines Besitzes auf Beller und Pfennig. Sie find brüben eben nicht zufrieden, wenn es nicht der reichste Mann ist, wenn sie nicht sich selbst und andere mit ber Bahl berauschen können.

Jeber, ber bie Bufammenfegung großer Bermögen fennt, weiß, daß die Eigner felbst taum ihren Besit einschätzen tonnen. viel weniger die Außenstehenden. Da steht viel auf dem Papier, sehr schwankt von heute auf morgen, nur das Benigste ift im Augenblick realisierbar ober bar vorhanden. Wir aber glauben der Gelbitbeberäucherung gern. Wir stellen die Riesenzahl ohne Kommentar, ohne Migtrauen zur Schau. Wir wundern uns überhaupt erst, wenn wir die Uebertreibung am eigenen Beutel veripuren. Dazu hatten wir noch fürzlich Belegenheit, als sich herausstellte, daß die kühnen Bersprechungen der Kanadabahnverwaltung an der harten Stirn ber Gisenbahnkommission schei-Davon allerdings hatte man vorher nichts erzählt. Wir vertrauen den amerikaniichen Anpreisungen zuviel. Wir schicken gern und bedingungslos unfer Welb über ben großen Teich. Wir sollten mit der galoppierenden Beitzügigkeit der amerikanischen Erwerbsphantaile rechnen. Sie hat Bieles vollbracht, aber sie ist immer noch nicht so zuverlässig, wie es für eine gesunde kaufmännische Spekulation nötia ist.

# Branntwein aus Sägespänen.

Don Dr. A. Hafterlik.

Die Holzfaser, oder wissenschaftlich gesprochen, die Joszulet, voor intspenschaftlich gespro-chen, die Zellmembran, die in der Pflanze die primären Wandungen der Zellen und Gesäße bildet und die den Namen Zellusose führt, gehört zu den Kohlehydraten, d. h. zu Verdindungen, die 6 oder ein mehrsaches von sechs Kohlenstoss-atomen neben Wasserstoff und Sauerstoff enthalten, die im gleichen Berhältniffe, wie im Baffer (2 Bafferstoffe, 1 Cauerstoff) vorhanden sind. Der Chemifer gibt ber Zellulofe, die eine nahe Berwandte des Zuckers ist, die Formel (C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>)n. Eine verhältnismäßig reine Form von Zellulose stellt z. B. die Baumwolle vor. Bekanntlich ist bie Belluloje der Rohftoff unserer Bapierfabrifation; damit ift jedoch ihre Berwendungsmöglichfeit burchaus nicht erichöpft. Seitbem es gelungen ift, ben Holzstoff in Buder umzuwandeln und biefen zu vergaren, ist man auf bem Bege, aus Sols Spiritus zu erzeugen. Borlaufig tann ein folder Weg nur bort beschritten werben, wo genügend Holz bezw. seine schwer verwertba-ren Abfälle, namentlich in der Form von Sagefpanen, gur Berfügung fteben und feinerlei iteuergesetliche Bestimmungen ein Sindernis bilden. Gin solcher Weg ift bemnach in Deutschland ausgeschloffen, nicht aber z. B. in Nordamerika und in Schweden, wo bereits nahezu 10% bes gesamten dort erzeugten Allfohols aus den Ab-

laugen ber Bellftoffabriten, ber jogenannten Ent fitlauge, gewonnen werben.

Behanbelt man Zellulose mit konzentrierter Schweselsäure, so verwandelt sie sich in eine amorphe Masse, bie durch Jod blau gefärbt wird, bemnach ein ähnliches Berhalten zeigt, wie die gleichfalls zu den Kohlehndraten gehörende Stärke (Amylum). Man hat dieser amorphen Masse im Hindlick auf dieses Berhalten den Ramen Unmsold gegeben. Ihre technische Berwertung sindet sie im vegetabilischen "Pergament", dem Pergament papier, das ein durch Schweselsfäure oberstäcklich in Umploid verwandeltes ungeseintes Papier vortetellt.

Schon im Jahre 1819 hat Branconnot durch Einwirkung von kalter Schweselsäure von 91,5% auf Holz und Berdünnen, sowie Erhiken des Gemenges Zuder erhalten, und nach ihm haben auch andere Forscher die Möglichkeit der Umwandlung von Zellulose in Zuder, wenigstens in theoretischer hinsicht, klargelegt. Ein pratisches Ergebnis haben aber erst die Bersuch der letzen 5 Jahre gebracht. Sie sind so weit gebiehen, daß man heute schon von einer sehr erheblichen Produktion an Spiritus aus Holzabsätlen sprechen kann. Am größten waren die Ausbeuten an Zuder und damit auch an Spiritus, wenn man die Spaltung Hondrolnse) des Holze



mit konzentrierten Säuren vornahm. In biesem Falle war die Ausbeute eine quantitative, wie der sachtechnische Ausdruck lautet, d. h. die gesamte Zellusose wurde in Zuder übergeführt. Das Bersahren erwies sich tropdem als zu kostspielig, da der Preis der in Betracht kommenden großen Mengen Säuren zu hoch war und die Trennung von Säure und gebildeter Zuderlösung hohe Kosten verursachte.

Wesentlich befriedigendere Ersolge erzielte man beim Arbeiten mit verdünnten Säuren (namentlich Schweselsäure) unter Anwendung von Druck. Die Berwendung von schwessliger Säure, die insolge ihrer Flüchtigkeit Berluste und Betriedsschwierige keiten verursachte, wurde ausgelassen, da eine Borbehanblung der Holzabfälle mit dieser Säure die Zucker- und damit die Alsoholausbeute eher verstender- und damit die Alsoholausbeute eher vers

ringerte, als bermehrte.

Als Ausgangsmaterial ber Spiritusgewinsnung bienen in ben Bereinigten Staaten von Rorbamerika und im Staate Südkarolina die in den bortigen Sägemühlen absallenden, bisher unsverwertbaren Sägespäne der verschiedenen Hölzer; namentlich sind es Nadelhölzer, die die höchsten Ausbeuten liesern. Bon den einzelnen Sägen werden die Sägspäne abgesaugt und mittels Bentilatoren in das Magazin der Alkoholansage geblasen. Ein Elevator bringt sie sodann in die Kochapparate (Digestoren), in denen sich die Spaltung vollzieht. Diese Digestoren besigen einen Mantel aus Stahlsblech und eine Innenauskleidung aus säuresesten Fassonziegeln. Sie sind kugelsormig gestaltet und werden während des Arbeitsprozesses dauernd gebreht, sowie durch dierkte Dampfzusuhr erhist.

Bon ausschlaggebenber Bebeutung für ben schließlichen Zudergehalt bes hydrolisierten Holzes ift die Hohe bes Drudes und die Dauer der Dampfeinwirfung. Nur etwa die Hälfte ber in den Spänen vorhandenen Zellulose kann in Zuder umgewandelt werden, da sich dann ein Gleichgewichtszustand einstellt, der keine größeren Ausbeuten zuläst.

Der aus ben Digestoren abgesassen Saft ist zu sauer, um vergoren werben zu können. Er muß zunächst mit Apkalk abgestumpst werben, damit sein Säuregehalt so weit sinkt, baß er ber Entwicklung ber Hefe nicht hinderlich ist. Nach erfolgter Klärung des Sastes wird eine Hes zugesett, die man aus einer Maische von Roggen und Malz herstellt. Daran schließt sich die Destillation bes vergorenen Holzsaftes an.

Ein auf biefem Bege gewonnener Roh-Spiritus enthielt 0,5% Fuselöl, geringe Mengen Methylalfohol und kein Azeton. Nach seiner Rektifizierung erwies er sich als guter, dem deutschen seinsten Primasprit zwar nicht ganz ebenbürtiger, aber doch sehr gut verwendbarer Sprit von wenig Säure und Spuren von Fuselöl und Estern.

Alls Rebenprodukte biefer eigenartigen Branntweinbrennerei werden Terpentinöl, ichwefelfaurer Kalk, Fuselöl und Schlempe gewonnen.

Die Herstellung von Spiritus aus Holz ist vom Standpunkte unserer Rahrungsmittelbersorgung ein bedeutender Fortschritt, da sie große Mengen stärkehaltiger Produkte einem besseren Zwede zugänglich macht, und zwar dem der menschlichen oder tierischen Nahrung.

#### Wirtschaftsbindungen.

Don Dr. Alfons Goldschmidt.

Allerlei Verbandsprobleme werden neuerdings dem Rritifer greifbar. Der Birtichaftsverband hat etwas Faszinierendes an sich; er ist von startem Ginfluß auf Absat und Preise, weil die Berbraucher durch ihn in die Paffivi= tät gedrängt werden. Schon das Berbandsgerücht hat derartige Birkungen. Man manoveriert am liebsten mit ihm in Niedergangszeiten, wenn die Konfumenten gar nicht mehr wollen, wenn die Spekulation sich angstlich zurudhalt. Im April holte man beispielsweise bas längere Beit begrabene Märchen vom internationalen Rupfersyndikat wieder hervor. Dieses Syndikat ift ein inbrunftiger Bunsch vieler Produzenten, aber es ift heute noch eine Unmöglichkeit. Dennoch ichnellten die faulen Rupferpreise in die Höhe, als das Gerücht tam. Man fagte fich: Bielleicht wird es doch, da ist es besser, noch schnell zu kaujen, ehe die Berbandswillfür die Preise weit über bas alte Niveau hinaustreibt. Bald aber merkte man den Schwindel, und die gewohnte Luftlofigkeit tam wieder über den Markt.

Mit internationalen Ginigungen ift bas fo eine Sache. Sie werden leicht angefündigt, aber selten burchgeführt. Und wenn sie burchgeführt werden, bann halten fie nicht lange. Beifpiel: Der Schiffahrtspool. Transatlantische Er will nicht halten, und ist es endlich gelungen, die Mitglieder an einem Orte zusammenzubringen, jo fagen sie sich einige Freundlichkeiten, sprechen von Bereitwilligkeit und gehen dann auseinander, ohne etwas Positives getan zu haben. Da hatte man vor einiger Zeit eine schnelle Erledigung ber Streitigkeiten vorausgesagt. Als man aber in Berlin und später in Köln gujammentrat, zeigte sich eine solche Unluft, daß die Berhandlung vertagt werben mußte. Man hatte viel Geschrei umsonst vertan. Wer das Wesen internationaler Berbande, speziell das Besen der sogenannten Schiffahrtspools, studiert hat, kennt die hier liegenden Schwierigkeiten und läßt sich durch verfrühtes Ginigkeitsgeschrei nicht mitreißen. Er weiß: hier wütet nicht nur der Bettbewerb der Gesellschaften, sondern auch der Chanvinismus, hier sprechen Regierungswünsche



Rassenunterschiede, Nationalitätensragen mit. Auch gibt es keine Rechtsgrundlage; die Verträge sind Vertrauensabmachungen, keine einstlagbaren Vindungen. Es ist wie mit dem Völkerrecht. Man hat die schönsten Bestimsmungen per Konserenz und "Ratisizierung" erslassen, aber all das kann jeden Augenblick durch eine Kanonenkugel zerrissen werden. Internastionales Kupsersyndikat, Internationales Schiesnenkartell, Transatlantischer Pool usw., sie sind charakteristisch für die Haltlosigkeit internationaler Verbände überhaupt.

Auch einige deutsche Verbandsangelegenheiten sind von Interesse. Da ist zunächst gewaltige Rheinisch-Westfälische Rohlensnhoifat. Man will es erneuern. Man will es unter allen Umständen erneuern. Aber je heftiger ber Erneuerungswille ift, um so größer werden die Schwierig= keiten. Da schlagen sich die Hüttenzechen, die das soviel gepriesene Prinzip des gemischten Betriebs verwirklichen, mit ben reinen Bechen um die Macht, um die Rosten, da werden die Außenseiter von Monat zu Monat fräftiger, ba wächst vor allen Dingen ber preußische Bergfistus zu einer Macht heran, die Berr Rirdorf anno Möller nicht einmal träumen konnte. Es ist die alte Sache: Man bedrängt einen Keind, man verachtet ihn, man schätt ihn niedrig ein. Er aber lernt von dem Gegner und bekämpft ihn eines Tages mit beffen eigener Methode. Der Fistus, der vielgeschmähte Bürofrat, ist Raufmann geworden. Herr Sydow will, was andere auch tun: er will seinen Bechen den Absat sichern. Das aber würde für ihn die Ueberfluffigkeit des Rohlensnndikates bedeuten. Denn wenn er selbst zu gunftigen Bedingungen vertreiben tann, fo braucht er bas Syndifat nicht. Wie hat sich doch die Situation verschoben! Einst wurde ein schwacher und ungeschickter Handelsminister mit Zorn und Hohn bedacht. Hente sucht man Sydows Gunft und Bereitwilligkeit auf allerlei Art zu erlangen. Das Rohleninndikat wird erneuert werden, es muß erneuert werden. Es ist wichtiger noch als der Stahlwerksverband. Ungeheure Intereffen hängen daran. Die Gefellschaften, die Brivatzechen, haben sich darauf eingestellt. Die Buttenzechen können das Syndikat nicht entbehren und die reinen Zechen auch nicht. Die Frage ift nur, wie das Snuditat zustande tommt, wie sich die Machtverteilung gestaltet, welche Borteile die Dutsider erringen. Geit der Grunbung biefes riefigiten beutschen Berbandes laufen alle Schwerindustrie Interessen auf ihn zu. Wenn er auseinanderfällt, so muß sich die beutsche Montanindustrie erst völlig neu orientieren, ehe eine regelmäßige Produktion, eine stetige Weiterentwicklung, möglich ist. Das aber würde nicht ohne schwere Erschütterungen vor sich gehen.

Berworrener, unklarer noch als bei den Rohlenleuten sind die Berbandszustände in der Zementindustrie. Hier liegen nicht einmal die Bünsche flar zu Tage. Nach heftigen Bemühungen, nach einem langwierigen Sin und Her ist es endlich gelungen, das Rheinisch-Westfälische Zementsnndikat zu erneuern. Es hieß den Rahmen ungeheuer erweitern, da eine Broduktion aufgenommen werden mußte, gegen die die frühere Produktion ein Liliputquantum war. Wenn jest auch gejubelt wird, das Syndifat sei auf lange Zeit gesichert und darüber hinaus werde eine Einigung der gesamten beutschen Bementinduftrie-Intereisen erzielt werden, so wird der Kundige die Rube und das Mißtrauen deshalb doch nicht verlieren. Ein Zementspudikatsvertrag, und sei er noch fo langfriftig, ift niemals ein Ding, auf bas man schwören kann. Die beutsche Bementindustrie leidet an einer Gründungshaft, die nur in Zeiten schlechter Konjunktur nachläßt. Sobald der Baumarkt sich wieder belebt, find auch die Werksspekulanten ba. Mit wenig Geld fann der Betrieb aufgerichtet werden, mit viel weniger Geld als zur Niederbringung etwa eines Rohlenbergwerks oder einer Kaligrube nötig in. Der neue Betrieb aber ftort von Anfang an den Syndikatbestand. Sat er große Produktions fähigkeit, so muß das Syndikat sich um ihn bemühen, und er tann Bedingungen ftellen. Das hat fortwährende Angste und Unguträglichkeiten zur Folge, Unstimmigkeiten und Mogeleien im Innern des Berbandes und schließlich Untuft und den Wunsch, das Syndifat aufzulösen. Man hofft, die technische Reform in der Zementindustrie, die die Gründung verteuert, werde die Werksspekulation aus der Welt schaffen. Db diese Hoffnung sich erfüllt, läßt sich noch nicht sagen. Sind schon die Syndifate im allgemeinen lose und unzuverläffige Bebilde, jo die Bementsnudifate gang besonders.

Das Unguverlässigste auf dem Berbandssgebiet aber ist die "Interessengemeinsich aft". Sie ist bei weitem nicht das, was ihr Name sagt. Sie will es sein, die Gründer wollen es, aber es wird gewöhnlich nichts daraus. Sobald einer der Gemeinschaftler mäcktiger wird als der andere, sobald der eine nicht



mehr viel verdient, geht die Gemeinschaft auseinander. Wir erlebten das mit dem Bündnis Schaafshausenscher Bankverein-Dresdener Bank. Als die Gewinne Schaafshausens geringer wurden, wollte die Dresdener Bank nichts mehr von Freundschaft, Bündnis und Gewinnverrechnung wissen. Das Merkzeichen der eigentlichen Interessengemeinschaft ist nämlich der Gewinnschlüssel, das heißt der Gewinnausgleich, die einheitliche Dividendenbasis. Es ist daher klar, daß die Freunde sich nur solange sieden, als jeder den anderen sichern kann, als jeder gut verdient. Neuerdings hat sich das Verhältnis Berlinsunglich et et

tiner Chamottefabrik Dibier gelockert. Auch hier war das Bündnis mit Dauererwarstungen eingegangen worden. Das Bertrauen war sogar so groß, daß man die Gewinnversrechnung gemeinsam machte. Aber Didier hat weniger Glück gehabt als die BAMAG. Das Stettiner Werk hat beim Bau von Koksösen in den Bereinigten Staaten Verluste erlitten. Die Dividende mußte reduziert werden, und die Partnerin zieht sich sachte zurück.

Es ist ein eigenes Ding um Wirtschaftsbinbungen: Sie werden ersehnt, gegründet und aufgelöst, je nachdem sich die Taschen süllen oder leeren.

## Was man vom Eisenbeton wissen muß.

Don Prof. Dr.: Ing. Rob. Schonhöfer.

Mis Beffemer im Jahre 1856 ein Berfahren fand, mit bem Gifen ale Flugeifen in großen Dengen hergestellt werden tonnte, und als fast um dieselbe Zeit eine hohe Entwicklung des Walzversahrens einsette, bollzogen fich auf bem Bebiet bes Bauwesens und in vielen anderen Zweigen ber Technit gewaltige Ummaljungen. Das Flugeifen verdrängte an vielen Stellen feine alteren Bruber, bas Bug- und bas Schweißeisen, und balb auch andere Bauftoffe, insbesondere Solz und Stein. Damit begann bie Blutezeit bes Eifenbaues, ber auf ber Parifer Weltausstellung von 1889 mit bem 300 m hohen Giffel-turm und in ber im felben Jahre vollenbeten eifernen Riefenbrude über ben Firth of Forth bei Queensferry in Schottsand feine größ-ten Triumphe feierte. Mit Recht nannte man bas Rahrhundert bas eiferne. Doch ichon an ber Wende biefes Jahrhunderts erhob ein an-berer gewaltiger Rede bas haupt und forberte ben erzgeborenen Riefen "Gifen" in bie Schranten. Beftig tobt heute noch zwischen beiben ber Rampf, bie Grundfesten bes Bauwesens und ber gesamten Tednit ericutternb.

Der neue gewaltige Rece ist ber aus Stein und Eisen geborene Riese "Eisenbeton", mit Fleisch aus Beton und Knochen aus Eisen, ber in raschem Siegeslauf ben ganzen Erbball eroberte. Wo wir hinbliden, sehen wir heute seine markige, kühne und elegante Gestalt. Dem modernen Bauwesen verleiht er sein eigenartiges, klares und zwedmäßiges Gepräge, und zahlreichen anderen Gebieten der Technik drückt er seinen Stempel aus. Er begnügt sich nicht damit, die anderen Baustosse zu ersehen, sondern er schafft ganz neue Gedanten, es entstehen ganz neue, ihm auf den Leib geschnittene Konstruktionen, die noch vor surzer Zeit kein Menschenhirn ahnte. Der Eisenbetondau vermittelt durch seine eigenartige Beschafsenheit in wohltuender Weise en übergang vom alten Steindau mit seiner schwerfälligen Massigkeit zum jungen Eisendau mit seiner gewöfteit.

Einzig und allein durch die guten Eigensichaften des Eisenbetons, muß die Antwort auf diese Frage lauten. Der neue Baustoff hat von den guten und ben schlechten Eigenschaften der beiden Grundstoffe Beton und Eisen hauptsächlich nur die ersteren geerdt. Es wurden ihm sogar nach zahlreiche neue gute Eigenschaften mit in die Biege gelegt, deren hinzukommen nicht ohne weisteres vorauszusehen war.

Der eine Grundstoff, der Beton, ist ein inniges Gemenge von Zement, Sand und Ries, bas unter Bufat einer entsprechenden Baffermenge gu einer feuchten, mehr ober meniger meichen Maffe verarbeitet wird, die in Formen geftampft, nach wenigen Stunden erhartet (abbinbet) und nach einigen Tagen die Barte und Gestigkeit eines mittelguten Steines erreicht. Der fo erhaltene fünftliche Stein weift im allgemeinen alle Eigenschaften feiner natürlichen Bruber auf. Bauten aus Beton sind einfach herstellbar, dauerhaft, feuersicher und bedürfen teiner nennenswerten Unterhaltung. Der Beton hat aber vor seinen natürlichen Brüdern noch einiges voraus, vor allem den Fortfall jeder Steinhau- oder Steinmetarbeit und weiter die fehr fchatbare Gigenschaft, daß seine Festigfeit mit bem Alter bebeu-tend zunimmt. Gegenüber ber Festigseit nach einem Monat mächst fie nach einem Jahre um das 113= bis 11/2 fache, um nach etwa drei Jahren auf das Doppelte zu steigen und von da ab immer noch langfam zuzunehmen. Diefe hervor-



ragenbe Cigenichaft hat ber Beton vor allen anberen Bauftoffen, bei benen eher bas Gegenteil
einzutreten pflegt, voraus. Wie bie natürlichen
Steine, so tann ber Beton aber nur für Bauten
verwendet werden, bei benen teine Zug- ober Biegungsbeanspruchungen, sonbern nur Drudbeanipruchungen auftreten, also hauptsächlich für
Bänbe, Grundmauern, Bogen- und Wölb-

tragwerte. Der andere Grundstoff, in der Regel Flußeifen (in neuester Beit auch Gugeifen), wird gumeift in Form von gewalzten Runbeifen (fchlaffe Eiseneinlagen) mit bis etwa 50 mm Durchmeffer verwendet. Sog. steise Eiseneinlagen (gewalzte L., T., L. und andere Formeisen, ober aus solchen durch Nietung zusammengesetze Querschnitte) kommen nur vereinzelt vor. Die Eigenschaften des Eisens sind hervorragend hohe Feschaften best Eisens sind hervorragend hohe Feschaften ftigfeit sowohl gegen Drud wie gegen Bug, Biegung und Schub und weiter genügende Dauer-haftigleit, unter Borausjetung entsprechend forgfältiger Unterhaltung. Die Berftellung von Gifenbauten ift nicht so einfach wie jene ber Betonbauten, auch erfordern die Eisenbauten bedeutenbe Unterhaltungstoften. Bei Branden haben fich Eisenbauten als gang ungureichend fenersicher gezeigt. Gine etwa gemunichte Feuersicherheit fann nur burch Umhullen ber Gifenteile mit feuerfesten Stoffen, g. B. mit feuerfesten Biegeln, Beton u. bgl., erzielt merben.

Betrachtet man nun bie Eigenschaften bes Eisenbetons, so ist ber Einfluß ber Grunbstoffe unverkennbar, boch sind auch ganz neue, aus ben Eigenschaften ber Grunbstoffe nicht ableitbare

Eigenschaften beutlich zu erkennen.

Der Beton Schütt bie Gifeneinlagen vor Roftbildung, und zwar nach den bisherigen Beobachtungen auf unbeschränkte Dauer. Die Eiseneinlagen bedürfen alfo teines besonderen Schutes, und es mare gang verfehrt, wenn man fie bor ber Betonierung mit einem Olfarbenauftrich verfehen wollte. Im Gifenbeton wird bas Gifen als wichtiger Baubestandteil ohne alle weiteren Unterhaltungetoften bienftbar gemacht und vor jeinem größten Feinde, bem Roft, gefcutt. Bebenkt man, daß reine Eisenbauten je nach bem Einfluß von Witterung, Rauchgasen usw. alle 3 bis 5 Jahre neu geftrichen werben muffen, fo ift ber große Fortidritt und Borteil, der fich für bas Baumefen mit dem Beton ergibt, wohl erkennbar. 3n8befondere find es die Rauchgase, die das Gifen, allen Erhaltungsmaßregeln jum Trot, fehr ftart angreifen. Schon bor ber Einburgerung bes Eisenbetons hat man ben Rauchgasen ausgesette Eisenbauten mit Beton ummantelt. Bemertens-wert ift jedenfalls die Tatfache, bag man neuerdings bei eisernen Brücken über Bahnhöfen das Fahrbahntragwerk und die Fahrbahntasel mit Rücksicht auf die Schädigung durch Rauchgase nicht aus Gifen, sondern wenn eben tunlich aus Beton oder Gifenbeton herstellt.

3wijchen bem Beton und bem eingebetteten Eisen herricht eine bebeutende Anhaftung. Diese jog. Saftspannung bebingt die gemeinsiame Wirtungsweise der beiden Berbundstoffe und läßt den Eisenbeton als ganz neuen Baustoff ersicheinen. Die innige Berbindung macht es mögslich, beide Baustoffe in ihrer Art voll auszusnüßen, wenn man das Eisen dort anordnet, wo

Bugfrafte entstehen und ben Beton bort anhäuft, wo Drudfrafte wirfen.

Denkt man sich einen Balken aus reinem Beton hergestellt, so treten bei bessen Belastung auf ber unteren Seite Zug-, auf der oberen Seite Druckspannungen auf. Da reiner Beton aber Zugspannungen nicht gewachsen ist, bilden sich auf der unteren Seite Risse, so daß der Balken scho bei geringer Belastung bricht. Wenn wir aber in den unteren, von Zugkräften bedrohten Teil des Balkens Eiseneinlagen einbetten, werden die Zugkräfte von den Eiseneinlagen aufgenommen; der Beton wird also an der unteren Seite von Zugspannungen entlastet. Ein derart "bewehrter" Balken besigt gegenüber einem reinen Betonbalken gleicher Stärke eine viel größere Tragsähigkeit. Er trägt, ohne Schaden zu nehmen, das Biessache Erach. Man kann daher sagen: Der Eisenbetonbalken ist gegenüber dem Betonbalken bereits brach. Man kann daher sagen: Der Eisenbetonbalken ist gegenüber dem Betonbalken biegungesest.

Diefe allgemein gultige Tatfache ber Biegungsfestigkeit bes Gifenbetons erklart fich aber nicht nur durch die innige Unhaftung der beiben Berbundstoffe. Es tommt dabei vielmehr noch jolgenbe Eigenschaft in Betracht. Durch bas ftart behnbare Eifen erhält ber es umgebenbe Beton eine höhere Dehnungsfähigkeit, als ibm unter gewöhnlichen Umftänben eigen ift. Wirb ein Balten belaftet, fo bewirten bie in ben oberen Fafern entftehenden Drudfrafte Berfürzungen bie fer Fasern, mährend die in den unteren Fasern entstehenden Bugfräfte Berlangerungen ober Delinungen erzeugen. Da nun die Dehnungsfähigfeit bes reinen Betons verschwindend flein ift, fo murbe ber Balten, tropbem bie Gifeneinlagen bem Beton die Zugspannungen abnehmen, bennoch zerftort werden, weil ber Beton, ba er fich nur wenig behnen fann, Riffe befommen murbe. Das ge-Schieht aber wegen der neu erworbenen Dehnunge fähigfeit erft bei bebeutenber Steigerung ber Belaftung. Man fagt baher auch im allgemeinen, daß der Eisenbeton als folder behnungsfähig ift

Ahnlich, wie die Bewehrung dem Beton Dehnungsfähigfeit verleiht, ähnlich erhält er durch sog. Umschnurung 1) eine viel höhere Druckfestigkeit. Diese Erhöhung der Druckseitigkeit erhellt aus der Tatsache, daß die Tragfähigkeit bewehrter Säulen durch Anordnung spiralig gewundener Eiseneinlagen an Stelle gerader Längereisen um das 2- bis 21/2 sache zunimmt.

An dieser Stelle muß auch einer ganz neuen, eigenartigen Aussiührung bes Eisenbetons gebacht werden: bes mit umschnürtem Beton um hüllten Gußeisens. Durch diese Erfindung, bie wir dem bekannten Eisenbetonsachmann v. Emperger verdanken, wird das sonst als spröbe und als sür die meisten Bauwerte ungeeignet bekannte Gußeisen überaus günstig ausgenütt und brauchbar gemacht. Die Tragweite der Erfindung läßt sich heute noch nicht übersehen. Sie wurde auf der Internationalen Baufachausstellung in Leipzig bei der 42,4 m weit gespannten Schwar



<sup>1)</sup> Unter umichnürtem ober spiralbewehrtem Beton versteht man einen Eisenbeton, bei bem bie ber Stabachse gleichlaufenden Eiseneinlagen mit Eisen spiraliörmig umwunden sind.

zenbergbrücke zum ersten Mal in größerem Um- fang praktisch erprobt.

Die vorerwähnten Eigenschaften, die Biegungssestigkeit, die Dehnungsfähigkeit und die vermehrte Drucksestigkeit bei Spiralbewehrung, sind, wie leicht begreislich, für den Eisenbeton von außervordentlicher Bedeutung, denn sie setzen ihn in den Stand, mit dem Eisen in erfolgreichen Wettbewerd zu treten, und den nicht biegungssesten und dehnnungsfähigen Stein zu ersehen. Als überzeugendes Beispiel dafür sei erwähnt, daß eine Eisendetonplatte eine ungefähr zehnmal so große Tragsfähigkeit besitzt, wie eine gleich große und gleich starke Steinplatte. Bemerkt soll an dieser Stelle auch werden, daß der Eisenbeton infolge der beiden letzgenannten Eigenschaften als erd beben sich erre Baustoff gilt.

Die Eisenbetonbauten sind in hohem Grade feuersicher und feuersest, da der seuersichere Beton das nicht seuersichere Eisen vollständig umshüllt und es vollkommen vor der Wirkung des Feuersschützt. Während das Holz bei einem Brand in Feuer aufgeht und vollständig zerkört wird,

während das Eisen durch Glühendwerden seine Festigkeit verliert, so daß die von ihm getragenen Deden und Mauern einstürzen, hält der Eisenbeton, wie zahlreiche Bersuche und die Ersahrungen bei Feuersbrünsten gezeigt haben, auch der stärtsten hihe stand.

Da nun bei Erdbeben fast stets Brände entstehen, so ist der Eisenbeton, weil er nicht nur erdbeben-, sondern auch brandsicher ist, für Bauten in Erdbebengebieten ganz vorzüglich geeignet. In richtiger Ersenntnis dieses Umstandes hat man das im Jahre 1906 durch Erdbeben und Feuer größtenteils zerstörte San Franzisko nunmehr in Eisenbeton neu aufgebaut.

Bemerkenswert ist schließlich noch die Bligssich erheit der Eisenbeton-Gebäude. Diese merkwürdige Tatsache ist durch die disherigen Besobachtungen und durch neuere Bersuche mehrkach bestätigt worden. Die Erklärung hiesür ist jedenfalls darin zu suchen, daß die das Bauwerk durchziehenden Eiseneinlagen den Ausgleich der luftelektrischen Ladungen gegen die Ladung der Erde fördern, ähnlich wie dies die Bligableiter tun.

#### Wie ein Zündholz entsteht.

Schluß von S. 141.

Don Karl Sehr.

Mit 7 Abbildungen.

Die so vorbereiteten Hölzer wandern in die Komplettmaschine (Abb. 5 u. 6), die die Hölzechen paraffiniert, sie mit dem Zündkopf ver-

sieht, diesen trodnet und endlich die fertigen Solzchen direkt in die Schachteln verpadt. Die Maschine ist äußerst sinnreich konstruiert; sie

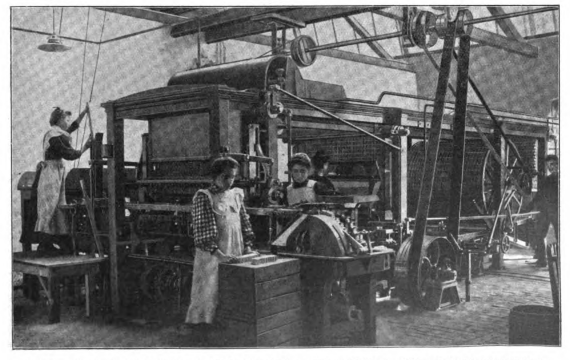
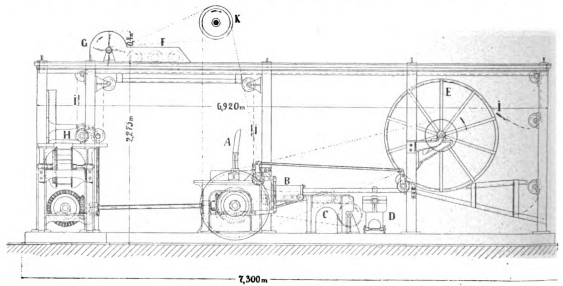


Abb. 5. Die Romplettmafchine, die bie Bolgden paraffiniert, mit dem Bundtopf verfieht und in Schachteln verpadt.



hat eine Länge von 9 m bei 3 m Breite und Höhe. In der Hauptsache besteht sie aus einem eisernen Transportband, einer Kette ohne Ende von etwa 1,50 m Breite, die, über verschiedene Walzen gesührt, senkrecht von oben kommt, am Boden horizontal weiterläuft, um am Ende der Maschine angelangt sich wieder nach oben zu bewegen und im Oberteil der Maschine in horisontaler Linie, also in fortwährendem Kreisslauf, zum Vorderteil zurückzukehren. In dieser Kette besinden sich unzählige Löcher, die in geraden Querlinien und in Abständen von je etwa

und bleiben hier fest sitzen, da die Löcher rund und von etwas geringerem Durchmesser als die Hölzchen sind. Ist eine Reihe von Löchern gefüllt, so bewegt sich die Kette ruckweise um eine Lochreihe vorwärts. Das ganz mit Hölzchen bespielte Transportband wandert — die Hölzchen hängen nach unten — weiter, und zwar zusnächst durch eine Heizanlage, in der die Hölzchen erhipt werden, um dann den Parassiniersapparat zu passieren. Dies ist ein einsacher, mit geschmolzenem Parassin angesüllter längslicher Behälter, in dem sich ein mit Filz aussicher Behälter, in dem sich ein mit Filz auss



- A. Holzdrahtmagazin.
- B. Vorwärmapparat.
- C. Paraffinierapparat.
- D. Tunkapparat.
- E. Ventilator.

- F. Dampsheizung.
- G. Ventilator.
- H. Abfüllen der fertigen Zündhölzer.
- J. Holzdrahtkette.
- K. Transmission.

Abb. 6. Konftruftioneffige ber Komplettmafchine, gangenichnitt.

1 cm angebracht sind, in jeder Reihe 130 In' der Mitte der Majchine ift ein freier Durchgang geschaffen, dadurch, daß hier die Rette senkrecht hochgeführt wird, alsdann horizontal weiterläuft und senkrecht wieder herunterkommt. Sier ift gewiffermaßen der Un= fang ber Maschine, da fie von hier aus beschickt wird. Bor ber herunterfommenden Rette be= findet sich ein mit Solzchen gefüllter Trichter, der seinen Inhalt auf eine darunter befindliche Schiene von gleicher Länge wie die Rettenbreite gleichmäßig verteilt, so daß jedem Rettenloch gegenüber ein mit dem einen Ende nach diefem gerichtetes Solzchen zu liegen fommt. Die Hölzchen werden nun mit diesem Ende mechanisch in die einzelnen Löcher der Rette getrieben gelegter Trog befindet, der sich automatijch aufwärts bewegt, sobald eine Reihe Solzchen über ihm steht. Daburch werden diese in bas Paraffin getaucht. Der Trog fentt fich wieder und füllt fich mit neuer Maffe, um eine neue Reihe Bolger anruden zu laffen. Unmittelbar neben dieser Einrichtung befindet sich der Tunkapparat, der die Solgden mit dem roten Bündköpfchen, also ber eigentlichen Bundmaffe, verfieht. Gine Balge mit verschiedenen Längsrillen, die sich in einer mit der Bundmaffe angefüllten Schale breht und hierdurch bie Rillen mit ber bidfluffigen Bundmaffe fullt, bewegt sich genau entsprechend bem Gang ber Maschine, d. h. die aus der Rette mit ihren Röpfchen hervortretende Solzchenreihe taudt jedesmal in eine Rille, die nächste in die folgende Rille und so weiter, genau wie bei einem Bahnrad, wo jeder Bahn in die für ihn bestimmte Lucke faßt. Die nunmehr mit Bundmaffe versehenen Solzchen muffen nur noch getrodnet werden, um gebrauchsfertig gu fein. Am Ende der Maschine angekommen, bewegt sich das Band mit den Solzchen fentrecht nach

Füllapparat, stößt. Unter diesem bewegt sich, von links kommend, ein breites Transportband, das die zu füllenden Schachteln trägt. Die Schachteln gelangen aus zwei seitlichen Trich= tern auf bas Band, und zwar befinden fich bie Innenschalen auf der einen Bandseite, während die dazugehörigen äußeren Schachtelhüllen die= fen gegenüber auf der anderen Bandfeite feft=





Abb. 7. Diefe Mafchine fertigt die Bundholgichachteln felbfttätig aus holgfpan an.

oben, macht eine abermalige Wendung, diefesmal aber rudwärts, um in gerader, horizontaler Linie zum vorderen Teile ber Maschine gurudgutehren. Unterwegs paffiert bas Band einen Bentilator und eine Trodenkammer, burch die die Bundföpfchen getrodnet werden. Das am Borberteil ber Maschine angefommene Band wendet sich wieder senkrecht nach unten, um hier entleert zu werden, und zwar baburch, daß eine Reihe von Nadeln, 130 Stud, von der Innenseite bes Bandes her die Solgchen aus den Löchern einer Lochreihe in einen recht= edigen, trichterformigen Behalter, ben fogen.

geklemmt find. Jeder Füllapparat gibt in jede Schachtel dreizehnmal je fünf Hölzchen, also zusammen 65 Hölzchen. Da man aber auch hier wie bei jeder anderen Fabrifation mit einem gemiffen Fabritationsverluft gu rech= nen hat, beträgt der Durchschnittsinhalt der einzelnen Schachteln nur 62 Stud. die Innenschachteln mit der bestimmten Angahl Hölzer gefüllt sind, werden sie mechanisch in die äußere Schachtelhülle hineingeschoben, um bann die Komplettmaschine zu verlassen. Die Leiftung biefer Maschine ift fehr groß. Sie wird in verschiedenen Systemen auf den Markt ge-



bracht, mit und ohne Schachtelfüllung und bementsprechend mit verschiedener Leistungsfähigkeit: bis zu 10 Millionen Hölzchen täglicher Produktion bei einer Bedienung von nur zwei bis drei Mädchen.

Die gefüllten Schachteln wandern auf einem andern Transportband zwischen zwei, mit flüssiger Reibslächenmasse getränkten Bürstenwalzen hindurch, die die Längsseiten der Schachteln mit der Reibsläche versehen, und daran auschließend durch einen Trocenkanal, wo sie getrocknet werden. Eine weitere Masichine mit Etikettenapparat verpackt jes

besmal zehn Schachteln zu einem Paket unt versieht es mit Etikett.

Die Schachteln werden in der Fabrit selbst hergestellt; das Holz wird ebenfalls auf der Schälmaschine vorgearbeitet, zugeschnitten, zum Umbiegen der Eden eingerist und zusammengeklebt. Schweden baute die ersten Zündholzschachtelmaschinen (Abb. 7) und ließ dann später nach der gleichen Idee die Pappschachtelmaschinen solgen. Diese Arbeitsweise ist ebenfalls höcht interessant; doch liegt es außer dem Bereiche dieses Artikels, sie zu beschreiben.

#### Gas-Ueberlandzentralen.

Don Dr. Mar Pegold.

Mit 4 Abbildungen

Auf bem Gebiet der Licht- und Kraftversorgung ist in den letten Jahren ein neues Problem aufgetaucht, bessen Lösung dem Gase einen ungeheuer großen Absaktreis erschlossen hat: die Gasversorgung aus Gas-Aberlandzentralen, die ben elektrischen überlandzentralen entsprechen.

Bei ber technischen Durchbilbung ber Gasfernverforgungsanlagen find gahlreiche Gefichtspuntte

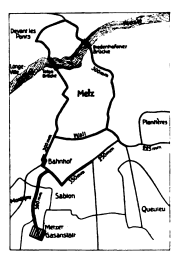


Abb. 1. Stige ber Gasfernverforgungs-Anlage Mep: Montignn.

maßgebend, die burch die örtlichen Berhältniffe bestimmt werden. Die Entfernung der einzelnen Berforgungsgebiete von der Gasförderstation, der anfängliche Berbrauch, die zu erwartende Steigerung, die zur Berfügung stehenden Arbeits-

fräfte usw. muffen sachgemäße Berudfichtigung er fahren.

3m allgemeinen fest fid, eine Gasjernver-forgungsanlage aus ber Forberftation, ber Fernleitung und bem Ausgleichsbehalter nebst Regleranlage (bzw. Anlagen) zusammen. Die einzelnen Bersorgungsgebiete sind
bie üblichen Rieberbrudrohrnete, wie wir
sein unseren Städten sinden. Dies gilt jeboch nur für Europa, ba in Amerita auch bie Berteilungsgebiete mit hohem Drud gefpeift werben. Alls Beifpiel nenne ich Chitago, bas von ben Rotomofelbern im Staate Indiana aus burch eine hochbrud Doppelleitung von 200 km Lange mit Naturgas verforgt wird. Der natürliche Gasbrud von 21 Atmosphären wird babei burch Bumpen ober Breffen auf fast bas Doppelte erhöht. jo daß man in jeder Stunde 2000 cbm Bas burd jebes ber 200 mm weiten Stahlrohre leiten fann So ift es erflärlich, baß man in Amerita feine Ausgleichsbehälter findet. Auch in Europa find berartige Anlagen ohne Ausgleichsbehälter errichtet worden. Dafür befist bann aber jebes Berforgungegebiet einen Regler, ber die ge famte Rieberbrudrohrleitung fpeift.

Die weitaus größte Anzahl ber vorhandenen Gas-Förderanlagen sind unter bem Gesichtspunkte entworsen worden, daß die Maschinen nut in den Stunden großen Verbrauchs arbeiten, während zur Zeit geringer Gasentnahme der Drud bes auf dem Gaswert stehenden Gasbehälters zur Fortseitung der kleinen Gasmengen ausgenütz wird.

Als Gasförbermaschinen kommen Gasfauger, Kapfelrabe, Gasfchleuber- und Turbogebläse bzw. Turbotompressoren und cublich Gasverbichter in Frage. Bei ben Saugern unterscheibet man normale Gasfauger, bie einen Druck von etwa 2,5 m W.-S. erzeugen können. Diese hoch bruckgassauger, bie einen Druck von bruckgassauger sind in ihrer ganzen Bauart kastiger durchgebilbet als die in gewöhnlichen Gasbetrieben ausgestellten Saugmaschinen.



<sup>1)</sup> Bom Berfasser bieses Aussates wird in wenigen Bochen ein größeres Berk über "Gassernsleitung und ihre Bedeutung" (Verlag der Deutsichen Bergwerks-Zeitung, Essenskuhr) erscheinen, auf das wir unsere Leser besonders ausmerksam machen.

Die Rapfelradgebläse eignen sich ebensalls für Drude bis etwa 3 m W.-S.

Die Gasberbichter haben den großen Borteil, daß fie jeden beliebigen Drud herstellen fonnen. Die sog. trodenen Gasberbichter be-

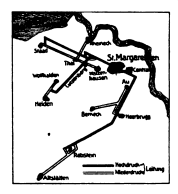


Abb. 2. Stige ber Gasfernverforgungs-Anlage St. Margarethen (Schweig).

figen besondere Rühlmantel. Bei ber Berbichtung bes Gafes tritt nämlich eine Erwärmung auf, bie einen Mehrauswand an Arbeit nötig macht. Um ben Energieberbrauch möglichst flein zu halten, ift ba-her eine Ruhlung mahrenb bes Berbichtens bes Bafes anzustreben, die fich jeboch erft bon einer bestimmten Drudgrenze an empfiehlt, 3. B. von 3 m W.-S. an aufwarts. Bei ben naffen Gasverbichtern wird bas Rühlmaffer in die Bylinder hineingesprist, fo baß fich Baffer und Gas mit-einander mifchen. Diese Gasverbichter haben sich jedoch in der Braris nicht befonders bewährt. Die Schleuber- und jog. Turbogebläse bzw. Turbokomprefforen find Bentrifugalgeblafe mit hoher Umlaufzahl. Durch Umfegen ber am Umfang bes Forderrades auftretenden hohen Geschwindigfeit wird ein prattifch zu verwertenber Drud erzielt. Diese Maschinen stellen ben modernsten Typ ber Bas-Fördermaschinen bar. Ihre Wirtungsweise

entspricht ber ber Zentrifugalpumpen.
Als Gasschleubergebläse bezeichnet man im allgemeinen rotierenbe Maschinen, bie für ver-hältnismäßig kleine Drucke benutt werden. Auch zwischen Turbogebläsen und etompresso ren gibt es keinen grundlegenden Unterschied.

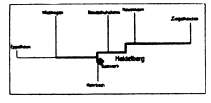


Abb. 3. Stige ber Gasfernverforgungs:Anlage Beibelberg.

Kompressoren werben bie rotierenben Gebläse bann genannt, wenn höhere Drücke mit ihnen erzeugt werben, was burch geeignete Anordnung verschiebener Laufräder hintereinander ermöglicht wirb.

Der Antrieb der Fördermaschinen wird durch Gas- und Elektromotoren, Dampsmaschinen, Dampsturbinen und auch durch Dieselmotoren bewirkt.

T J. I. 6.

Als Material für die Fernleitungen werben sowohl guß-, als auch schmiebeeiserne Rohre verwendet, welch lettere mit Borliebe in grubenunsicherm Gelände benutt werden. Besonderer Bert ist auf die Berbindungsstellen zu legen, die beweglich sein müssen, ohne daß die Dichtung Schaben leibet. Bei gut verlegten Fernleitungen werben zur Bermeidung der Bildung von Bassersfächen je nach dem Gelände in verschiedenen Entsernungen Bassertöpe eingebaut, die von Zeit zu Zeit entleert werden müssen.

Am Ende der Fernleitung sowie an ben einzelnen Abzweigstellen wird je eine Regleran-lage errichtet, die den Zweck hat, den in den einzelnen Bersorgungsgebieten gewünschten Berbrauchsdruck herzustellen. Diese Regler arbeiten unabhängig von der jeweiligen Höhe des Bordrucks, d. h. dessenigen Drucks, der vor den Reglern herrscht. Der Berbrauchsdruck am Ausgang des Reglers bewegt sich zwischen 50 und 80 mm W.-S. Der Druck vor den Reglern muß diesen Ausgangsdruck um etwa 10 mm überragen, da im Regler selbst mit einem gewissen Druckverlust zu rechnen ist. Es wird daher stets ein sog. Zu-

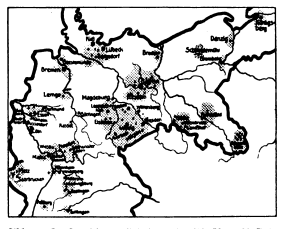


Abb. 4. In Deutschland find heute bereits über 120 Gasüberlandzentralen im Betrieb, die fich auf die punttierten Gebiete verteilen.

schusbrud gegeben, ber von Hand ober auch automatisch reguliert wirb.

Die fern vom Gaswerk aufgestellten Regler werben in kleinen häuschen, Anschlagsäulen ober unterirdischen Schächten untergebracht. In jenen Gebieten, in benen sich Ausgleichsbehälter befinden, werben die Bezirksregler in der Nähe der Gasbehälter untergebracht. Da diese Gasbehälter immer eine besondere Wartung erfordern, weil das Behälterwasser und bei telestopierten Behältern auch das Wasser in den Tassen zur Winterzeit geheizt werden muß, steht der Regler meist mit dem die Heizung bewirkenden Dampftessel zusammen in einem häuschen. In solchen Fällen stellt man noch einen zum Ausgleichsbehälter absperrt, sobald er gefüllt ist.

Es gibt zwei Arten von Gaszuflußreglern. Die eine ift so burchgebilbet, baß niemals Gas vom Ausgleichsbehalter in die Fernleitung zurudfließen tann. Die andere aber läßt Gas vom Ausgleichsbehalter in die Fernleitung



rüdwärts laufen, sobalb barin ein bestimmter Minsbestbrud eintritt.

In neuerer Zeit hat man die Bezirksregler überall dort, wo sich im Bersorgungsgediet Laternen-Fernzündung befindet, mit einer Drudwel-lengeber-Einrichtung ausgerüstet, die die zum Entzünden und zum Löschen der Laternen ersorberliche Drudwelle automatisch abgibt.

Bereinzelt gelegene Gehöfte und Häufer können unmittelbar und an beliebiger Stelle an die Fernleitung angeschlossen werden. Die Bersorgung solcher Einzelverbraucher wird durch besonbers konstruierte Regler bewirkt.

Die Wahl ber Maschineneinheiten und der zugehörigen Antriebsmotore sett eine genaue Berechnung des nötigen Ausbrucks in der Fernleitung voraus. Durch die Fortleitung des Gases entsteht ein bestimmter Druckverlust, dessen Größe vom lichten Durchmesser der Fernleitung abhängig ist, während die Länge der Fernleitung einen geringeren Einsluß ausübt. In zweiter Linie spielt die in der Zeiteinheit (1 Stunde) gesörderte Gasmenge eine Rolle; zum dritten ist noch das spezissische Gewicht zu berücksichtigen, das, auf die Lust bezogen, den Wert 0,5 hat, indessen naturgemäß je nach der Zusammensehung des Gases schwantt.

Die möglichst genaue Ermittlung bes Unfangsbruckes in der Fernleitung ist unbedingt geboten, da erst nach dessen Feststellung diesenige Antriedsmaschine bestimmt werden kann, die in jedem einzelnen Falle zur Aufstellung gelangen muß. Wird der Antriedsmotor zu klein berechnet, so können sich Schwierigkeiten im Betrieb ergeben; bei der Wahl einer zu großen Untriedsmaschine stellt das Anlagekapital einen zu hoßen Betrag dar, beeinslußt also die Wirtschaftlichkeit der Anlage ungünstig.

Die Gasüberlandzentralen versorgen in erster Linie Gebiete, die der Gadversorgung bis dahin entbehrten. Sie sorgen für eine Zentralisserung der Gaderzeugungsstätten und dadurch zugleich sür eine bedeutende Berringerung der Erzeugungsfosten. Es liegt auf der Hand, daß einzelne Gemeinden durch Zusammenschluß zu einem Zwedverband behufs gemeinschaftlicher Gaderzeugung in einem einzigen Zentralbetrieb weit vorteilhafter produzieren können, als wenn sie ihr Kapital und ihre Kräste in kleinen Werken verzetteln. Die vielseitige Verwendbarkeit des Produktes sichert die Rentabilität solcher Zentralen unbedingt.

Eine der ersten deutschen Gad-Fernversorguns

Eine der ersten deutschen Gas-Fernversorgunsen war die im Jahre 1900 für die Stadt Mets-Montignh ausgeführte Anlage (Abb. 1). Eine andere thpische Bersorgung ist die der schweizerischen Stadt St. Gallen, die ihr Gas von einem am Bodensee angelegten Werk durch eine Speisesleitung von etwa 10 km Länge erhält.

Die erste größere Gaselberlands zentrale Europas war die in St. Margas rethen (Schweiz), dem Site einer glänzenden Industrie, errichtete (Abb. 2). Dort tam der Mangel an einheimischer Kohle der Gassernversors gung sehr zustatten. Außer ben 2000 Einwohnern bes Städtchens werben noch neun andere Gemeinben mit etwa 20000 Seesen von St. Margarethen aus mit Gas versorgt. Auf beutschem Boden erlangte die 1903 eingerichtete Gassernversorgung des Hafen Travem ünde, der sein Gas durch eine 23 km lange Leitung von Lübech aus erhält, eine ähnliche Bedeutung. Im gleichen Jahre entstand die Heidelberger Fernleitung (Abb. 3), die nach amerikanischem Spikem ohne Zwischendehalter und unter Anwendung eines geringeren Druckes gebaut wurde. Bon da ab folgten in immer rascherem Zeitmaße weitere Anlagen, so das man heute bereits 120 Gassernversorgungen zählt, die gegen 400 Ortschaften mit Lichte, Heize und Kraftgas versorgen (vgl. Abb. 4). Die Mehrzahl dieser Anlagen arbeitet mit Zwischenbehältern und wechanischer Druckerhöhung unter Benuzung von Gebläsen; bei den andern Anlagen sind keine Zwischenbehälter vorhanden.

1

Gine ber neuesten und größten Aberlandgentralen ift bie Dberichlesische Baszentrale, die die Deutsche Kontinental-Gas-Gesellschaft (Gis Deffau) in Bismardhutte bei Konigshutte erbaut hat. Sie liefert ihr Gas annahernd 20 Bemeinben mit mehr als 1/4 Million Einwohnern. Aber biefe Unlage noch einige Worte. Bahrend die Basversorgung weiter Bezirke sonst ausschließlich burch unterirdische Leitungen geschieht, enthält bas über 100 km lange Net ber Oberschlesischen Zentrale eine über 2 km lange oberirbische Leitung. Mancherorts wurde ber Gesellschaft nämlich bie Erlaubnis versagt, ben Rohrstrang in ben Stra-Benförper ober burch Aderland zu legen, fo bak ihr nur eine sumpfige, zeitweilig sogar überschwemmte Niederung zur Rohrlegung übrig blieb. Die Eingrabung in Moor hätte praktisch die Unzugänglichkeit der Leitung zur Folge gehabt. Infolgebessen entschloß man sich zu einer oberirdischen Leitung, die bei Frostwetter ohne sonderlich große Kosten und Mühe auf Pfahlgerüste von etwa 2 m Söhe verlegt wurde. Die lichte Beite ber Rohre beträgt 400 mm; je 12 Teile sind starr miteinander verbunden, die einzelnen ftarren Teile aber burch bewegliche Doppelftopfbuchfen bereinigt, fo baß fich bie Leitung im Commer ausbehnen, im Winter zusammenzichen fann, wie es bie Betterverhältniffe erforbern.

Die Tatsache, daß sich das Gas trot des heftigen Wettbewerds der Elektrizität immer weitere und neue Gebiete erobert, läßt die Errichtung von Gas-Aberlandzentralen immer notwendiger erscheinen. Es muß stets von neuem betont werden, daß das Gas allen billigen Ansorberungen und Bedürfnissen, die man heute an eine Licht- und Wärmequelle stellen kann, vollauf genügt, denn es ermöglicht sowohl billige Beleuchtung, als auch billiges Heiges Heigen und Kochen.

Wo aber heute nachträgliche Gasversorgung ersolgen soll, geschieht dies sicher am besten durch Zusammenschluß mehrerer Gemeinden oder durch Anschluß an eine benachbarte Gaszentrale. Das ist sür alle kleinen Orte der billigste und zwedmäßigste Weg.

#### Ueber die Furka ins Bündnerland.

Bur Eröffnung der Surkabahn.

Don hanns Gunther.

Mit 8 Abbilbungen.

Roch ist der Jubel ob der Bollendung der Lötschberglinie erst halb verrauscht, da rustet die Schweiz schon wieder zur Eröffnung einer neuen Alpenbahn, der Dampsbahn über den Hier oben haben sich die beim Bau des zweiten Simplontunnels beschäftigten Arbeiter, meist Staliener, niedergelassen, die in primitiven barackenähnlichen häuschen hausen. Doch schon

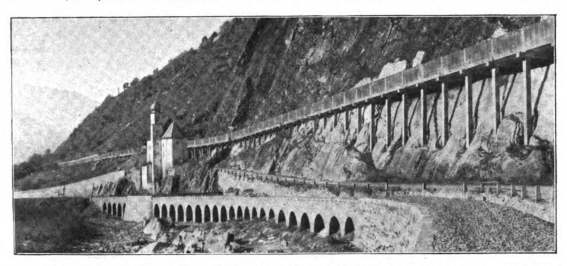


Abb. 1. Die Fursabahn in der Rluft der Kapelle hohenfluh; unten die Bahnlinie, darüber die Strafe, oben der mächtige Eisenbetonkanal, der die Turbinen des Simplon-Kraftwerks speift.

Furfapaß, von Brig im Wallis hinauf nach Andermatt und Disentis im Bündnerland, von dem Tale der Rhône hinüber zu denen der Reuß und des jungen Rheins. Dicht hinter Brig, der Kopfstation, unterfährt die neue Linie die Gleise der Jura-Simplon-Bahn, um auf eigener Brücke die Rhône zu freuzen. Auf dem Gebiet des uralten Naters (Abb. 3) umfängt uns für einen Augenblick südliches Leben und Treiben.

bleibt die lette Baracke hinter uns. Das klaffende Maul des Simplontunnels, über dem die gligernde Fläche des Kaltwassergletschers hängt, tut sich zur rechten Hand aus. Dann sett die Bahn über den Wildbach Massa, und unser Auge fällt auf den mächtigen Eisendetonkanal, der die Turbinen des Simplonkrastwerks speist. Ein wenig später kommt die einsam liegende Kapelle Hohenfluh, bei der sich Bahn, Straße

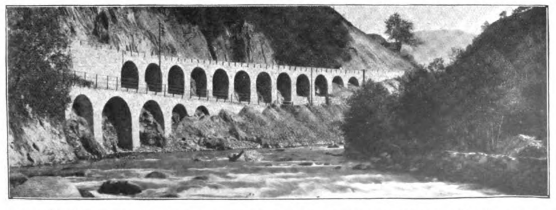


Abb. 2. Dicht hinter Morel passiert die Furtabahn auf 33 Brückenbogen die "Filet", genannt Strecke; bas Bild zeigt einen Teil bavon; unten die Rhone, barüber die Straße, oben die Bahn.





Abb. 3. Blid aus ber Bogelichau auf bas Trace ber Furfabahn.

und Wasserkanal dicht übereinander in den Felsenhang (Abb. 1) drücken, den der kastenähnliche Turbinenkanal nicht gerade ziert.

Halb versteckt im Grünen lugt Mörel zu uns hinauf, wo wir die letzten Reben hinter uns lassen. Dann rücken die Berge wieder zusammen und drängen die hier, im "Filet", auf 33 gemauerten Bogen ruhende Bahn dicht über der Straße in die Wand hinein (Abb. 21. Gleich darauf stellt sich uns die Rhone in den Weg, die auf dem malerischen Nußbaum-Biaduk (Abb. 4) überschritten wird. Tief unter uns kreuzt die Straße auf einer Eisenbrücke den Fluß, der lustig über Felsen und grün überwachsene Steine tost, ohne zu ahnen, daß er bald breit und gemächlich dahinziehen muß, Schiffe auf dem Rücken und blauen Himmel über sich, dis er seine Heimat, das Meer, erreicht.

Nach der überschreitung der Nußbaumbrude fest die erfte bedeutende Steigung ein, die mit Hilfe einer Zahnrabstrede überwunden wird. Sie führt uns hinauf nach Grengiols und rechts daran vorüber auf einen hohen Biaduft hinaus (Abb. 5), auf dem wir Strafe und Fluß überschreiten, um gleich barauf vor einer mächtigen Bergwand zu ftehen, die sich bier quer über die Tallinie legt. Die Rhone ums geht das hindernis tief unten tofend in großem Bogen. Die Straße windet sich süblich in scharfen, fteilen Rehren hinauf. Die Bahn ber ichmaht alle Winkelzüge. Die eifernen Stachel der Bohrmaschinen haben ihr einen Weg durch den Fels selbst gebahnt, den sie in nördlicher Richtung in einem 600 m langen Rehrtunnel durchfährt, um dann mittels Zahnrad und noch einem kleinen Tunnel die Sohe von Deifch 311 erreichen.

Die sich hier öffnende Rundsicht zeigt und überall Dörschen mit altersgeschwärzten Häuschen aus Holz, die für das hier beginnende "Goms" charakteristisch sind. Gleich vor und zur linken Hand liegt Lax; von rechts, etwas weiter hinaus, schaut Ernen zu und himiber. Daneben schäumen die Wasser der Bienna zu Tal, die aus dem Dunkel der Binntaltannen über Felsblöcke bricht.

Um Fiesch, die nächste Station, zu erreichen, haben wir eine Reihe schöner, gut in die Landschaft passender Biadukte zu überschreiten, von denen der Largrabenviadukt (Abb. 6) der gewaltigste ist. Etwas später kommt das in einer kleinen Mulbe liegende Fiesch, hinter dem die Bahn einen großen stark ansteigenden Bogen schlägt, um das Fieschertal zu erreichen. Der



Abb. 4. Der "Rußbaum"=Wiaduft ber Furfabahn.

Fieschergraben-Biaduft führt uns über das Tal hinweg, in beffen hintergrund die rauhe Doppelzunge des mächtigen Fieschergletschers zu Boden hängt. Saben wir die höhere Talfohle gang erklommen, fo folgt ein Dorfchen bem andern, alle eng an die nördliche Salde geschmiegt und gegen die spärliche Sonne gefehrt. Niederwald, Bligungen, Selfingen, Biel, Rigingen, Glurlingen und Redingen huschen fo vorbei. Münfter, der Sauptort des Goms, tommt näher. Das Tal erweitert fich. Rein Fledchen Land ist mehr unbebaut, obwohl das in dieser Höhe (12-1400 m) herrschende Klima nur Gras, Roggen, Gerfte und Flachs gebeihen läßt. Auf Geschinen und Ulrichen folgt Obergestelen, das nach all den freundlichen Bilbern burch häßliche steinerne Säufer überrascht, die

grau und tot gegen den lachenden Himmel stehen. Der Ort ist vor langen Jahren volltändig abgebrannt und wurde dann mit Hilfe von Liebesgaben schlecht und recht an windsgeschützter Stelle aus Stein wieder aufgebaut. Daher der Unterschied, der auf den ersten Blick in die Augen springt.

Kurz hinter Obergestelen verlassen wir bei Oberwald das Goms, um nach einigen scharfsteigenden Kehren in die Rhôneschlucht einzubiegen, an deren ragenden Wänden wir hoch über uns die langen Schleisen der Grimselsstraße sehen, die von hier über den Grimselpaß nach Meiringen führt. Das Zahnrad hilft uns langsam durch die Felsen hindurch. Eine Brücke führt über die unwegsame Tiefe. Ein Kehrstunnel erschließt die Wand, die uns den Weg

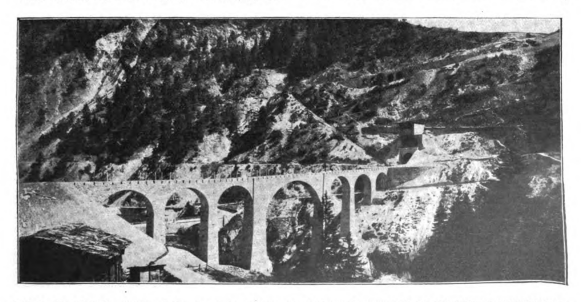


Abb. 5. Der Biabult von Grengiols; an ber im hintergrund fichtbaren Bergwand ift die Entwicklung ber Linie beutlich



versperrt. Dann öffnet sich die Schlucht mit einem plötzlichen Ruck und vor uns liegt Gletsch mit dem Rhonegletscher, der sich in schimmerns der Pracht talabwärts stürzt.

Die Bahnlinie führt uns dicht an der Gletschersohle vorbei (Abb. 7), so dicht, daß man am Wagensenster den Eishauch spürt, der aus den klaffenden grünen Spalten dringt. Weit hinauf kann der Blick die gewaltigen Massen des Eises versolgen, das sich zu Spigen, Obelisken und mächtigen Blöcken türmt, um sich in starren Wogen talwärts zu wälzen, und schließlich die Rhone aus sich entspringen

Furka auf 2163 m Meeresber die höhe burchquert, um uns in eine hochalpine Landschaft hinüberzutragen, deren Unblid die Reisenden jah überrascht. Bon hier folgt die Bahn den Spuren der Furfareuß, die braufend über die gadigen Blode fturgt, die fie auf ihrem Weg ins Tal hindern. Hinab in die Tiefe geht auch ber Schienenstrang, immer an ben Bangen bes Fluffes entlang, durch mehrere Tunnels hinburch und über mehrere Bruden hinmeg bis in bas flache grune Urferental, wo und bas Dorfchen Realp als erfte Station begrüßt. Bei biefem Drt, den der Tourist als Stütpunkt für Touren

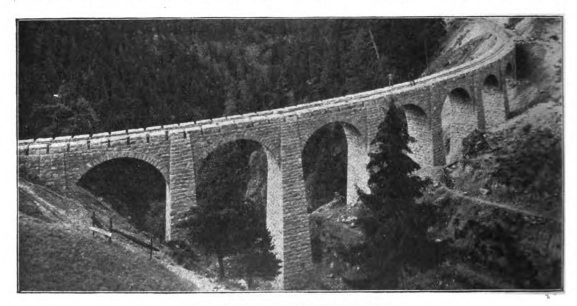


Abb. 6. Der Largraben-Biabuft ber Furfabahn.

zu lassen, die hier ein kleines dürftiges Wässer= chen ist.

Gletsch, als Kreuzungspunkt der Grimsel und Furka weltbekannt, erscheint dem kundigen Blick als ein einziges Riesenhotel, in dem die Touristen immersort kommen und gehen. Wer den Berkehr, der sich hier abspielt und den die Furkabahn wohl noch steigern wird, richtig einschäßen will, muß an einem Sommermorgen auf dem Posten stehen. Dann sieht man Hunderte, die von hier aus ins Weite streben, hinauf zur Furka und über den Oberalppaß ins Engadin, oder die Furkastraße hinunter hinsüber ins Wallis, oder die Grimsel entlang ins Berner Oberland.

Dicht hinter dem Rhonegletscher wird die Haltestelle Muttbach passiert, von der aus sich der Gletscher auf guter Straße leicht erreichen läßt. Ein Stückhen weiter nimmt uns der 1850 m lange Scheiteltunnel auf (Abb. 8),

ins Gotthardgebiet kennt, sind wir bereits auf 1542 m Meereshöhe angekommen. Hospental und Andermatt, die jetzt folgen, führen uns noch 100 m tiefer hinab.

Dicht hinter Andermatt, das durch die im Bau begriffene, elektrisch betriebene Schöllenenbahn mit Göschenen und der Gotthardlinie verbunden wird, überqueren wir den Gotthardtunnel, der 300 m tiefer durch den Berggrund bricht. Dann schwingt sich die Furkabahn in vier Kehren, von denen drei in Tunnels liegen, 600 m hoch auf den Oberalppaß hinauf, dessen ernste Einsamkeit der Oberalpsee ein wenig belebt.

Am Ende des Oberalpplateaus erhebt sich der Calmut, dessen östlichen Fuß Militärgebäude garnieren. Rechts davon leitet die Straße in zahllosen Kehren hinab in ein neues, ein anderes Land, ins Vorderrheintal, den Kanton Graubünden, in das romanische Sprachgebiet.

Die Bahn führt hoch über der Strafe in fanj-



ter Neigung langsam ins Tal hinab, freuzt mit einer steinernen Brücke das Bal-Bal und erreicht Tschamut, das erste romanische Dörschen. Tieser drunten, am jungen schäumenden Rhein, der nicht weit von hier in den Bergen geboren wird, erscheinen die Dörschen Sul, Crestas und Selva, alle lichtgrün in Wälder und Felder eingebettet. Eine kleine Kapelle fliegt vorüber. Dann schwenkt die Bahn in weitem Bogen nach links und nun übersehen wir das eigentliche Bündnerland, das malerische Travetsch, mit Rueras, Zareuns und Sedrun, einem prachtvoll im Grünen liegenden

Furkabahn zum größten Teile durch Sochsgebirgsgebiet verläuft, wo der Schnee bis Ende Mai und oft noch länger liegen bleibt, um schon Ansang September aus neue zu ersicheinen. Dieser Umstand hat den Bau der Bahn ziemlich stark erschwert, da man auf offener Strecke nur im Sommer arbeiten konnte. Im Sommer 1911 ist der Bau begonnen wors den. Im Juli dieses Jahres wird die Strecke Brig—Gletsch eröffnet. Ob Gletsch—Disentis auch noch vollendet werden kann, hängt von den Witterungsverhältnissen des Frühsommers

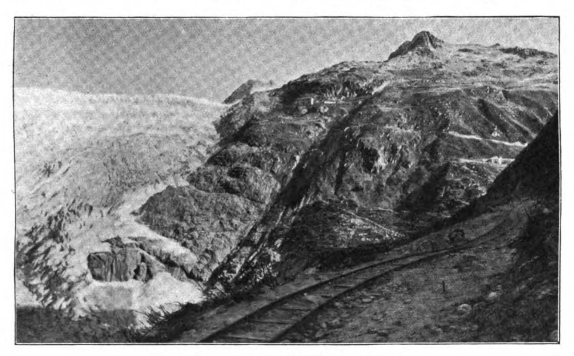


Abb. 7. Blid von ber Bahnlinie aus auf ben Rhonegleticher.

Bled am Bug bes Oberalpftod. Sinter Gebrun biegt die Bahn in bas Bal Bugnei ein, auf beffen Grunde ein Bergbach fließt, ben wir auf einem hohen, 100 m langen Biaduft überqueren. Bald barauf burchbricht bas Bal Segnes unfern Weg, das auf einem 62 m langen Biaduft überschritten wird. Dann wird Difentis, die Endstation, sichtbar, bas uns im Bordergrund feine Rirche prafentiert, mahrend gur Linken ein mächtiges Kloster liegt. Dahinter erscheinen die Türme zahlreicher Dörfer, die das Borberrheintal bis Brigels und Ilanz fäumen. Noch ein Blid auf die Lutmanierstraße gum Lutmanierpaß, und wir halten im Bahnhof ber Rhatischen Bahnen, die hinauf ins Engadin führen, nach Davos und Chur und weiter.

Aus dieser Schilderung ergibt fich, daß die

und von dem Fortschreiten der Arbeiten im Furkatunnel ab, dessen Durchbruch der Gesteinssart wegen große Schwierigkeiten bot. Sollten die Wetterverhältnisse die Fertigstellung der Endstrecke in diesem Sommer unmöglich machen, wird sie erst im nächsten Jahre eröffnet.

Anfänglich war für die Furkabahn elektrischer Betrieb vorgesehen, der sich jedoch bei
genauerer Prüfung der örtlichen Berhältnisse
wegen als unwirtschaftlich erwies, so daß man
auf Dampsbetrieb zurückgreisen mußte. Demgemäß wird die Furkabahn als schmalspurige
Dampsbahn betrieben.

Im ganzen ist die Linie 97,1 km lang; 32 km, die sich auf 10 Teilstrecken verschiedener Länge verteilen, weisen Steigungen von 70 bis  $110^{\,0}/_{00}$  auf, die durch Zahnradbetrieb über-



wunden werden. Die höchste ohne Zahnrad überwundene Steigung beträgt  $40^{\circ}/_{00}$ .

An Kunstbauten besitzt die Linie 21 Tunnels mit einer Gesamtlänge von 4185 m und 53 Brücken und Biadukte, die fast durchweg aus Mauerwerk bestehen.

Die Ausführung der Bauarbeiten lag in den Händen der Société des Constructions de Batignolles, Paris. Die 38 Millionen Franken betragenden Baukosten sind von einer Pariser Unternehmergruppe aufgebracht worden, wäherend sich die von der Bahn durchquerten Kanstone (Wassis, Uri, Graubünden) an der Finans

gewaltigen Zeitgewinn herbei, ohne den Touristen der Landschaftsbilder zu berauben, um
berentwillen er die Reise unternimmt. Aus
diesem Grunde wird die neue Linie aller Borausssicht nach einen außerordentlich starken Berkehr zu bewältigen haben, insbesondere in den
Sommermonaten auf der Strecke Brig—Gletsch
—Andermatt, die heute schon von Tausenden
gewandert wird. In erster Linie dient die
neue Alpenbahn also dem Fremdenverkehr, dem
sie die Täler der Rhône, der Reuß und des
Rheins erschließen will, die wegen ihrer Me
geschiedenheit bisher nur zum Teil bekannt ge-

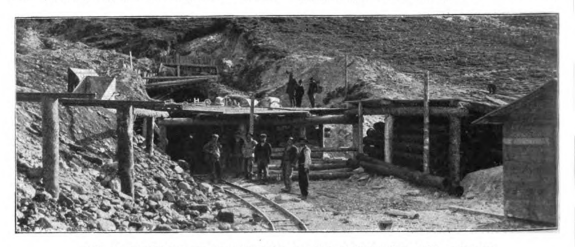


Abb. 8. Der Eingang jum Furfatunnel, ber bie Furfa in 2163 m Meereshobe burchquert.

zierung gar nicht beteiligt haben. Demgemäß befinden sich die Aktien der Mitte 1910 gegründeten "Schweizerischen Furkabahn-Gesellsschaft" fast alle in französischen Händen.

Um den Wert der Furkabahn richtig würdigen zu können, muß man wissen, daß man bisher  $1^{1/2}$  Tage brauchte, um mit der Post von Brig nach Disentis zu kommen. Fuhr man mit der Lötschbergbahn von Brig nach Bern und über Zürich weiter — ein Umweg, der natürlich süc Touristen nicht in Frage kam — so konnte man in 11 Stunden ans Ziel gelangen, hatte dasür jedoch 421 Bahnkilometer zu zahlen. Die Furkabahn braucht nur  $4^3/_4$  Stunden sür ihren rund 100 km langen Weg, sührt also einen

worden sind. Daneben ist der neuen Bahn die Aufgabe gestellt, die von ihr durchfahrene fruchtbare Gegend in wirtschaftlicher Hinstellt kräftig zu fördern, indem sie ihren Bewohnern neue Absatzeite für ihre Produkte erschließt. Und endlich hat die neue Linie noch strategische Zweste, da sie den Zugang zu den besestigten Alpenspässen erleichtert. Der Gedanke an diese zahlereichen Aufgaben wird auch die versöhnen, die Wagen der Furkapost nur ungern versschwinden sehen. Das Posthorn hat die Täler ringsum nicht aus ihrem Schlummer zu wesen vermocht, in dem sie seit Jahrhunderten verssunken sind. Hoffen wir, daß der Dampswagenspiss ihnen zu neuem Leben verhilft.

#### Schattenseiten Amerikas.

Kritische Betrachtungen über das Wirtschaftsleben der Union. Don Dr. Oskar Nagel.

Schluß von S. 127.

Nach diesem Ausblick in eine schönere Zutunft wenden wir uns wieber gur truben, ober-flächlich-vergolbeten Gegenwart, und zwar zu ben Spiten des heutigen materiellen Lebens: den Trufts. Zunächst zum Trust par excellence, zum martaussaugenden "Shstem", zum lebendiggewordenen, allesverzehrenden Mammon, zur Berkorperlichung heimtüdischer Gewalt und hypotritischer Tartufferie, jum "Großen Krummen" Ameritas, su ber stetig anschwellenben Golblawine — ber Standard Oil Company.

Rodefeller an der Spite. Ein Anti-Archimedes, der - die Gegenfate berühren fich - manches mit bem großen Sigilianer gemeinsam hat, ihm vielleicht fogar an praftischem Berftanbe überlegen ift, ba er sich die Mammonpsychologie statt ber Phhift als Arbeitsfelb aussuchte. Er braucht, um bie Belt zu bewegen, feinen Bunft außerhalb ber Erbe. Ihm genügt bazu eine Bare auf ober in ber Erbe. Rodefellers "HEUREKA" wird ausgestoßen, wenn er luchsartig eine neue Beute erspäht hat. Er wartet nicht, bis Feinbe feine Rreife ftoren. Er ift ftets ber Erfte beim Berstörerwert. Er gibt nicht nach, bevor ber Konfurrent am Boben liegt. Er läßt bie unabhängigen Olgrubenbesiter nicht auftommen. Er bittiert bie Marttpreise. Er unterbietet seine Gegner. Er verschentt fogar bas Dl burch Jahre bindurch, wenn er ben Gegner bamit totmachen tann. Er ift ber Urheber eines fustematischen, mehr als breißig Jahre mahrenben Kriegs, ben er mit rudfichtslofen, hinterliftigen Mitteln führt. Durch bie Olraffinerien, die er an den gunftigften Buntten ber Union errichtet hat, burch fein bas gange Land burchquerendes Röhrennet, bas ihm bie Befor-berung bes Ols vom Pazifit zum Atlantit fast koftenlos gestattet, hat er alle Faben in seiner Hand. Er ist baburch in ber Lage, ben Preis für Rohöl Tag für Tag, ganz nach Belieben zu anbern, so baß sowohl die unabhängigen Rohölproduzenten wie die Räufer ber Raffinaden feiner

Billfür preisgegeben sinb. Der Begriff "Rodeseller" bebeutet aber heute noch weit mehr als "Standard Oil Company". Dieses Unternehmen war bloß seine erste Leiter, bie seither burch andere Unternehmungen stetig verlängert worden ist, sodaß sie heute himmelan ragt. Aus bem Busammenichluß zahlreicher kleinerer Di-fabriten entstanben, ift bie Standard Oil Co. burch bas Glud ber Berhaltniffe, die Tüchtigfeit ihrer Begründer, die Strammheit ihrer Organisation und die Strupellosigteit ihrer Methoden ein treffliches Mittel für Rodefellers Zwede gewesen. Das Biel, das er fich hierauf von dem festen Boden ber "Standard" aus stellte, war, die Finanzen und die Industrie gunachst Ameritas und bann ber gangen Erbe in seine Macht gu betommen. Er glaubte, baß ein Baum auch in ben himmel machsen, bag bie rollende Lawine bis in alle Ewigfeit an le-

bendiger Rraft zunehmen tonne.

Als beshalb bas Spinnennet ber Standard Oil Co. fertig war, harrte Rodefeller mit seinen Genossen auf neue Beute, Die ihnen freiwillig ober gelodt ins Net ging. So bekamen fie die Leder- und die Maisolinduftrie vorteilhaft in bie Sanb. Und fpater wurden fie ausschlag-gebenbe Fattoren im Stahltruft, im Gifenbahn-

heute ift John D. Rodefeller ein alter Mann und fürchtet für feine Organisation. Seine lebendige Kraft hat sich auf seinen Sohn nicht vererbt, und er weiß, daß bas Unschwellen der Lawine nur durch Bewegung und in der Bewegung, nur durch die lebendige Kraft fortbauernder Betätigung aufrecht erhalten werben fann. Stillstand ift, wie im Organismus, gleichbedeutend mit bem Tob. Rur Bewegung bebeutet Bachstum, bebeutet Leben. Wo aber foll bas Bachstum hertommen, wenn es an Organisatoren-Nachwuchs fehlt, wenn das neue Geschlecht des freien Kraft-stromes entbehrt? Dazu das ganze Bolt in Erregung, die von der Regierung nicht mehr übersehen werden tann! Der "OUTCRY" läßt sich durch humanitäre Gelbspenden nicht mehr beschwichtigen! Bas also tun und wie?

John D.'s Rechtsanwälte finden einen Blan. Das ganze Rodefellersche Bermögen soll in vertlaufulierter Beife national-humanitaren 3meden gewidmet werden. Der Staat foll die Bewachung übernehmen. Und die Familie Rocefeller soft angeben, wann und wozu die Gelber zu verwenden sind! Der Borschlag wird dem Kongreß vorgestegt. Der merkt die Absicht und wird verstimmt. Höhnend weigert er sich, bafür einzutreten, daß ber Reichtum Rodefellers für ewige Zeiten unter staat-licher Garantie beim Hause Rodefeller verbleibe. Abgelehnt! Und Rodeseller verbringt eine schlaf-

lose Nacht.

Das eigentümliche aller großen amerikani= schen Industrie-Organisationen ist die Tatsache, daß fie fich nach Erreichung einer bifziplinierten Organisation ber falfchen Meinung hingeben, bie einmal erreichte Organisation lebe von selbst für alle Beiten fort und sei gesichert. Diese irrige Ansicht führt bazu, daß man die technische Seite ber Sache gering zu schätzen beginnt und die Indu-strie einsach als Finanz- und Börsengeschäft auffaßt. Es ist ein Beichen ungesunder Buftande, wenn es bazu tommt, daß sich die Finanzleute ber Westinghouse Electric Company hinseben, und Berrn George Beftinghoufe, ben Begründer und bemährten Leiter bes Unternehmens, für ent= laffen ertfaren. Gie jagen ihn aus bem Sauje, bas er gebaut und beseelt hat. Die hingabe seiner Lebenstraft, seines Bissens, seines Ersindungsseistes gilt ihnen nichts. Das Gelb und die Gelbmacht find alles! Gin Buftand, wie er jammerlicher nicht gebacht werden fann.

In ber Tat! Die Industrie wird zu einem Finang- und Borfengeschäft für bie Intereffen ber



Finang und ber Borfe. Und ber 3wed ber Inbu-ftrie ift in biefem Stabium nicht mehr bie Probuttion. Nein, die Produktion ift nur noch ein Borwand für Rurs-Treiberei. Den Stahltruft-Finangmagnaten ist ber Hochofen gleichgültig. Für fie sind die Wall-Street-Manipulationen das Wefentliche. Bas bei biefer Methode schließlich heraustommt, wohin baburch selbst gesunde Industrien geraten, bas zeigt bie heute so trante Allis Chalmers Company, eine ber größten Maschinenfabri-ten ber Belt. Unter folchen Umftanben ist heute jelbst für ben bemahrten Erfinder nichts ichwerer, als einer biefer Gefellschaften eine Erfindung gu vertaufen, zumal ba er babei vielfach mit reinen Finangern, beren Berftanb burch feinerlei technische Sachkenntnis getrübt ist, zu verhandeln hat. Geht in den Borverhandlungen alles gut, so übergibt ber Finangmann ben Bewerber einem technischen Unterbeamten, ber aus Schen vor ber Berantwortung natürlich ftets abwinkt. Die Standard Oil Company nimmt auch in diefer Sinficht eine besondere Stellung ein. Sie tauft teine Patente, sondern umgeht sie. Sie bezahlt grundsätlich lieber Batentprozesse als Batente. Gie muß ja sparen. Poor John D. needs the money, muß er boch die Chikagoer Universität erhalten (wobei natürlich unliebfame, b. h. truftfeinbliche Lehrfrafte entfernt werben), Sonntagsichulen grunden uiw.

Dieses eigenartige Am-Golbe-Hängen ist in allen Fällen, wo ein nicht umgehbares Patent vorliegt, nichts anderes als bodenlose Dummheit, die sich 3. B. bei der amerikanischen Koks-Industrie darin äußert, daß man lieber das Erlöschen des Batentes abwartet, als dem Ersinder die ihm gebührende Abgabe zu leisten, daß man also lieber saft zwei Jahrzehnte lang die Borteile eines Fortsichtits nicht genießt, daß man aus Starrköpfigskeit fortsährt, unnötig teuer zu erzeugen, die kotsbaren Rebenprodukte in die Luft zu jagen, statt

fie zu verwerten ufm.

Much ber Stahltruft ift nur ftramm, wo es gilt, Finang-Operationen burchzuseben. In anderer hinficht ift er auf bem besten Bege, ju verter hinschern. Wie viele Jahre hat er nur dazu ge-braucht, die Berwertung der Hochosengase in die Hand zu nehmen! Und wie föstlich ist er das eine Mal, als er sich in technischer Initiative versuchte, ausgeglitten: Mit dem Gailen-Gebläselust-Trotfenversahren, dessen "Einführung" zwar tein tech-nisches, sondern ein journalistisch-reklamehastes Kunststück war. Während gewöhnliche Ersinder vom Stahltruft gar nicht angehört werben, hatte es Herr Gailen als Direktor bes Truftes leicht, seine Mit-Direktoren von der Großartigkeit seines Berfahrens zu überzeugen und fich eine große Summe bafür zahlen zu laffen. Bas tat es ba, daß bie beften Ingenicure ber ganzen Belt bas Verfahren ablehnten. Die Gailen-Interessenten behaupteten steif und fest, daß Robeifen sich mittels des Gailen-Berjahrens um 1 Dollar pro Tonne billiger produzieren laffe als bisher; zum Beweife "produzierten" fie ziffernmäßige Aufstellungen. Go fing man langfam an, zu glauben und die bisherigen Hochofenprozeß-Theorien als unvollständig zu be-Beichnen. Schließlich glaubte fogar bas tonfers vative Deutschland ben Schwindel. Thussen erstand für ben "Deutschen Raifer" die beutschen Rechte und errichtete eine Rühlanlage, die er jett, wenn ich richtig unterrichtet bin, statt zur Kühlung von Gebläselust zur Eissabrikation (!) verwendet. Mit dem Hochosen verbunden, bringt die Anlage nämlich nur Berlust! Durch Berbindung (pullkann man eben selbst die absurdesten Ersindungen verkaufen; ohne "pull" aber nicht einmal die besten. Eine dem Stahltrust ähnliche Monopolgesell-

Eine bem Stahltrust ähnliche Monopolgesellschaft in der Ebelmetallindustrie ist die American Smelting and Refining Co., die vor einigen Jahren zur Förderung ihrer Interessen durch großen Geldauswand die Bahl eines ihrer Direktoren zum Senator durchsette. Der sollte in Washington herumintriquieren, damit alle Mineralschäße Alastasder A. S. and R. Co. zugeschanzt würden. Das Manöver scheiterte aber an der zunehmenden Bachsamkeit des Bolkes. Ich erwähne es als Beispiel sur die ungeheuerlich großen Kastanien, die die Großindustrie im Feuer hat. Daß dabei die Fragen des technischen Fortschritts der parteisschen Entscheidung der Unterbeamten überlassen werden müssen, ist nur natürlich.

Beim chemischen Trust ist die Frage des Fortschritts eine Lebensfrage, denn hier gibt es kein Alaska zu erobern oder zu rauben. Man sucht also neue Berfahren auf billige Art an sich zu bringen, wosür die Einsührung des Kontaktschwefelsäureversahrens ein klassisches Beispiel bietet. Man stellte auf dem Papier durch Kombination mehrerer europäischer Patente und Anbringung einiger unwesentlicher Anderungen eine "neue" Erfindung zusammen, und meldete sie formell zum Patent an. Formell! Das Manöver mißlang jedoch. Die Europäer prozessierten, und der Trust sand es für vorteilhaft, sich zu ver-

aleichen

Der Elektrizitätstrust wird einerseits durch die General Electric Company, die Dynamos, Motoren, Turbinen usw. erzeugt, und andererseits durch die mit der G. E. C. mehr ober weniger zusammen arbeitenden Krastzentrasen (Edison Companies) repräsentiert. Hierbei wird oder wurde die Ausbeutung des Bosses hauptsächlich durch die entsetzlich hohen Preise für Krast und Licht durchgesührt, dis das Boss und die Zeitungen sich das gegen aussehnten, was eine bedeutende Berringe-

rung ber Breise zur Folge hatte.

Auch der Gastrust ist durch das Bolt zur Herabsehung seines Preises von 1 Dollar auf 76 Cents pro 1000 Kubiksuß Gas gezwungen worden. Auf Drängen des Bolkes wurde diese Berringerung behördlich (bei Strase der Konzessionischtziehung) besohlen. Der Trust appellierte jedoch gegen den Besehl und hoffte die Entscheidung durch jahrelanges Prozessieren so lange als möglich hinauszuschieden. Aber mit Hearft, dem Zeitungsmagnaten, ist nicht zu spaßen, wenn er mit aller Macht sur eine Sache eintritt. Diesmal trat er surs Bolt ein und setze eine Bor-Entscheidung durch, nach der des Erust im Falle der Abweisung seiner Appellation von jedem ihm seit dem Tage der ersten Entscheidung gezahlten Dollar 25 Cents zurüczahlen sollte. Der Trust versor! Er mußte viele Millionen zurüczahlen und zur Bewältigung der Rüczahlungsarbeit auf turze Beit mehrere hundert Lokale mieten. Bor 20 Jahren wäre ein solcher Borsall noch undenkar gewesen. Die Zeiten ändern sich!

Diese Zustände sind natürlich ber Tätigkeil ber Erfinder und dem Emportommen von Selfmademen nicht zuträglich. Daß die Lettern an



Bahl schnell abnehmen, liegt ja jum Teil in ber Ratur ber Sache. Das Land hat fich gegenwärtig, ba es auf einer höheren Kulturstufe fteht als vor fünfzig Jahren, eine Art Tradition geschaffen, die bas Emportommen neuer Elemente durch die Stabilifierung ber Berhältniffe immer mehr erschwert, während zugleich (und überdies natürlicherweise) ber fühne Bionier burch ben normalen Menschen erset wird.

Ob die Abnahme der Selfmademen im allgemeinen bebauerlich ift, barüber läßt fich ftreiten. Denn self made ift gleichbebeutenb mit "unvolltommen gemacht", sonst mare ja jede Erziehung überflüssig. Der Selfmademan ift gleichsam mit seinem eigenen Taschenmesser zurecht geschnitten und wenn er sich gut "geschnitt" hat, so ist bas zweifellos lobenswert, benn es ist besser, "selbstgemacht" als überhaupt nicht "gemacht" zu sein. Underseits ist bas Selfmademan-Tum aber über Gebuhr gepriefen worben, genau fo, wie man bei Bofton voll Chrfurcht auf bas ichiefe, unproportionierte, ungeschidte Saus eines autobibattischen Bimmermannes wies, ohne bas icone, ebenmäßige, von geschulter Architettenhand gebaute Nachbarhaus nur irgendwie anzuertennen. Deshalb foll es hier wieber einmal gefagt werden, bag ber Mann, ber aus einer burch mehrere Benerationen hindurch fultivierten Familie ftammt, seinem self made-Rollegen in sozialer Hinsicht fast immer überlegen ist. Selbstverständlich! Sonit maren ja Rultur und Bilbung wertlos, ja fcablich.

Sehr miglich find bie gegenwärtigen Berhältniffe für ben Erfinder. Sie erichweren und lahmen die Erfindertätigfeit, ba der Erfinder fast buchstäblich auf bie Barmbergigfeit ber technisch urteilslofen Finang angewiesen ift. Der Erfinber muß bescheiben von Ture zu Ture manbern, muß von Pontius zu Pilatus laufen, ba bie technische Reglamfeit, bie Unternehmungsluft und bas technische Berftändnis abgenommen haben. Wer tauft benn heute noch eine Ersindung? Die Industrie? Nur, wenn sie unbedingt muß, denn ihre vornehmste Betätigung ist die Altienspekulation! Der Privatkapitalist? Der spekuliert lieber in Grundbesit!

Daburch ist ber Thpus ber großen, fröhlich bahinschreitenden, siegesbewußten und siegreichen Erfinder bem Untergang geweiht. Deshalb wollen wir biefem Sonnen-Thp, bevor bie Sonnen bes Erfindertums für unbestimmte Beit untergeben, um irrenben Rometen und plagenben Meteoren Blag zu machen, bier einige Borte wibmen.

Es war im Berbfte 1908, als ich Ebison braugen in Orange, R. 3., tennen lernte. Bunächst wurde ich in ben prachtigen, rotundenartigen Bibliotheffraum geleitet. Alsbalb erschien einer ber Affistenten Ebisons, ber mich in bes Meifters Privatlaboratorium führte, und balb barauf erschien Edison felbst, der ewige Jungling, mit roten Bangen und weißem haare und ruhigem heitern Blid. Bir fprachen junächft über einige Ginzelheiten ber Gbifon-Bement-Fabrit, die taglich 10 000 gaß Zement erzeugt. Sierauf erzählte Ebison von feiner neucsten Erfindung, bem Eifen-Ridel-Alliumulator, und fagte, daß er bloß noch eine automatifche Maichine gur Berftellung eines Blechteils der Belle benötige, um die Sache handelsreif zu machen. Er hoffe, in wenigen Monaten — bies war auch wirklich ber Fall — mit ber Arbeit fertig zu fein. Dann fprach er von feiner Erholung, ben Autotouren, bie er Sonntags mit feiner Frau unternimmt, wobei er felber ben Bagen fentt und ohne Lanbfarte, nur mit einem Rompag verfeben, freuz und quer burch Rem Jerfen fährt und fich jedesmal freut, wenn er ben

Heimweg richtig findet.

Ebison ift ein naiber Erfinder, ein Draufgeber. Er scheut felbst vor ben scheinbar unfinnigsten Berfuchen nicht zurud, und manche feiner Erfindungen tonnen auf Spielereien, die meiften auf icharfe Beobachtung sich barbietender Zufälle, zurücke-führt werben. Ebison ist stets in seine Arbeit versunken und arbeitet mit jugenblichem Feuer und warmer Begeisterung. Er läßt nicht früher von seiner Arbeit ab, als bis er ein burchaus marktfähiges Produkt hergestellt hat. Hingegen hat er nicht die Eigenschaften, die zu erfolgreichen Unterhandlungen mit Finangmannern nötig find. In-folge dieses Mangels hat er bereits große materielle Berlufte erlitten. Burbe er aber heute seine Laufbahn beginnen, so fände er bedeutend schwierigere Berhältnisse vor, als bamals, ba sein Name zum erstenmal durch die Welt klang.

Ein anderes prächtiges Beispiel dieses Erfinder-Typs ist Nikola Tesla, der berühmte Elektriter. Ein hagerer Riefe mit finnenben Augen und vom schweren Denten burchfurchter Stirne. Soch oben in einem ber höchften Bolfenfrager hat er sein Bureau. Er ist viel jünger als Ebison, hat alfo bie Ungunft ber neueren Berhältniffe icon schärfer empfunden und macht kein Hehl aus seinem Migmut über die Schwierigkeiten, die heute felbst ein großer name zu überwinden hat, über bie Unfeindungen, ben Steptigismus und bie Abervorteilung, die fich eifern bor ben Erfolg postieren.

Will heute ein minder bekannter Name eine technische Entbedung, eine Erfindung, einen neuen Gebanten finanziell verwerten, fo genügt es burchaus nicht, baß er "bloß" Erfinder ift, er muß auch ein Herfules an Energie, an Tattraft, an Rudfichtelofigfeit fein, um fich Geltung gu verschaffen. Diese Erichwerung bes Erfolgs wirtt hemmend, ja abschredend auf die Erfinbertätigfeit. Sie lagt eine ber schönften Anofpen bes na-

tionalen Lebens sich nicht gur Blute entfalten. Dies aber ift nur ein Symptom ber mobernen Gefellschaftstrantheit. Ich habe bereits gezeigt, daß auch andere Anolpen geopfert werden und verderben muffen. Wenn durch folche "Aufopferung" eines Teils bes nationalen Lebens, burch Bertrüppelung einer Gefellschaftsschicht, bie anberen Teile und Schichten mit umso größerer Rraft empormachsen, sich um fo schöner entfalten murben, fo ließe sich manches zu Gunften biefer Erscheinung fagen. Bas foll man aber zur Entschulbigung vorbringen, wenn es fich zeigt, bag burch biefe "Aufopferung" bas Mart ber Gefellichaft getroffen wird, daß die im Aberfluß lebenden Teile und Schichten einer fterilen Sppertrophie anheim fallen, ftatt ftärker und fruchtbarer zu werden. -Da tut ein guter Gartner not, um tuchtig gu jäten, richtig zu düngen, zu okulieren und Licht fürs Wachstum zu schaffen. Das glückliche Umerifa hat ihn gefunden und ihm freie Sand gegeben. Brafident Bilfon ift fcharf an ber Arbeit.



#### Unbegrenzte Möglichkeiten.

Don Guftav Cangen, Regierungsbaumeister a. D.

Es gibt Leute, die meinen, wir seien in unserer Entwickelung auf einen Ruhepunkt gelangt und bewegten uns jetzt gleichsam auf einer höheren Kulturebene gemächlich weiter. Sie glauben, nachdem die beiden Pole entdeckt sind, gebe es nichts Neues für die Erdfunde, nach Eroberung der Luft nichts Neues für den Berkehr mehr zu ersinnen oder zu finden.

Die Sterne sind gezählt, registriert, berechnet, so weit unser wohlbewaffnetes Auge reicht. Wir können vom Lehnstuhl der Wissenschaft aus das Weltall sich drehen lassen, gelangweilt fast, daß es in tausend Jahren keine

überraschungen geben wirb.

Wir schlafen und essen uns durch die Gegend und sind ungehalten, wenn der viel zu schnell sausende Expreß unserm Speisewagenerlednis oder unserer wohlverdienten Schlafwagenruhe eine jähe Endstation bereitet. — Gruppe Eisenbahnbau!

Der herrlich, in jugendlichem übermut schäumende Gebirgsbach, der heute in glatten Kanälen gleitend die leise singende Turbine treibt und auf seiner Bistentarte nicht mehr seine malerischen Dualitäten, sondern nur noch Kilowatts offeriert, ist das Symbol unseres aalglatten zwilisationsstolzes geworden. — Ab-

teilung Wasserbau! -

Belch' Göttergefühl war es doch bisher, wenn ein Heer halbnackter Höllenknechte bie schwizenden Ressel bediente und kraftgenährt bie riesigen Maschinen ihre Zyklopenglieber für uns schwingen mußten. Doch du sinkst von deiner Götterhöhe herab, wirst einfach Weltenregisseur, wenn bu im Rraftsalon ber Samburger Hochbahnzentrale die kleinen Turbo-Dpnamos lautlos Pferbefräfteserien buttern siehst. Der Herr im Frack ist ber Maschinenmeister jonst siehst du nichts. Lautlos schlürft ber Erhaustor aus dem hingeglittenen Kohlenkahn und bläft ins Feuer — dann nur noch Wärme, Licht und Summen. Das ist bas Ende: die greisenhafte überfättigung, die perfide Geräuschlosigkeit des Geschehens. — Moderner Maschinenbau! -

Das ist die Form des neuen Lebens: Draht und Röhren, die Kanalisierung der Welt.

Gedanken, Worte, Bilder drahtet man, und wo mit Poltern und Gestank ehrlich das Jauchefaß verstoßen in der Einsamkeit verschwand, ein sichtbares Gleichnis für die moralische Reini-

gung aller menschlichen Dinge, da fließt jest lautlos, unterirdisch und gepumpt Chemie und Basser auf die Rieselselber. In Röhren fließen Wärme, Preßluft, Wasser, Gas und Damps. In Röhren, wie im Kaufhaus des Westens das Geld, sausen die Menschen unter den Großstädten fort. — Städtischer Tiesbau!

Physit und Mechanit sind Jongleure geworben, denen wir heute die letzten Kunststude ab-

gerungen zu haben glauben. -

Und doch — wohin wir sehen, steden noch unbegrenzte Möglichkeiten. Ein kleines Schrittichen weiter nur in der Kanalisierung des Geschehens, und wir haben eine der wichtigsten Errungenschaften für Städtebau und Städteleben, eine Umwälzung in sast allen Fabrikationszweigen durch die "Röhrifizierung des Güterverkehrs".

Ein Meer von Möglichkeiten tut bieses Schlagwort vor uns auf, und doch handelt es sich nur um eine geringfügige Erweiterung bes

Rohrpostgedankens um 15 cm!

Welch' unendliche Perspektive! Welche Befreiung von kleinem Arger, welche Besiegung aller Lästigkeiten und welche Entlastung bes Denkens, wenn nicht nur Briefe, sondern auch Gegenstände in Röhren blipschnell bewegt werben können. Der Gatte, sonst gewohnt, um 10 Uhr heimzukehren, läßt sich den Hausschlüssel in die Kneipe nachblasen, das Frühstück ins Bureau, die Aften in die Sitzung. Der Messenger-Bon wird zur Meffenger-Röhre mit hundertfacher Leistungsfähigkeit. Rein Roter Radler, kein Warenauto überfährt dich mehr an jeder Straßenece. Jede Ansichtssendung wird gepustet in der Höhe der von dir ein für allemal hinterlegten Summe. Der Gelehrte steht mit seiner Bibliothet in ununterbrochener Breff und Saugverbindung. Man entleiht minutenweise. Tinte, Feber, Draht, Nägel, Wichse, Rabeln, Radiergummi, Briefmarken und Postfarten, Leim, Benzin, Klammern, Schrauben, Zündhölzer, Zigarren und alle die Kleinigkeiten, deren Beschaffung unser Leben bisher geradeju beherrschte, liegen dir jeden Augenblick 34 Füßen. Es ist die Lösung der Dienstbotenfrage, die Befreiung aller Herrschaften aus der Effaverei und Abhängigkeit vom Gefinde. Es ift die Zeit der großen Zentralifierung und Bervollkommnung aller Leistungen und Lieferungen. Die Zeit der Bereinheitlichung ber Waren,



ber Obolisierung der Mundwasser, der Bebetessierung der Jahnpasten, der Penkalisierung der Bleistifte. — "Bitte, Warenregister IIa 4  $\beta$  20 280."

Das Bichtigste aber ist die Kempinskisserung der Nahrungsmittel. Erhaben über die Launen einer Köchin, bestellst du, was nur irgend kalt oder warm aus den Händen deines Pariser Zentralkochs hervorgeht. Du kannst dir jede Sauce sofort nachbestellen. Frei von Sorgen kann die Hausfrau bei der größten Geselsichaft den zweiten Gang bestellen, während man den ersten ist, und jede Anspielung eines Tischredners mit einem entsprechenden Gericht beantworten.

Die "Röhrenpadung" wird ein neuer Rormalbegriff für die Masse, der Maßstab sämtlicher Tarise, die Normalsorm aller Dinge, der sich — vielleicht? — sogar die Damenhüte fügen werden.

STATE OF THE PARTY

In gewaltigen Zentralen werden blitsschnell die Güter der Erde gleichsam aus- und eingeatmet. Die verkapselten Herrlichkeiten ordnen sich selbst automatisch wie die Lettern an der Sehmaschine: "Moadit", "Grunewald", "Weisbensee". Die Farbe der Kapseln zeigt den Inhalt: Grün = Nahrungsmittel, Weiß = Papierund Schreibwaren usw., die Adressen sind Amter und Nummern, ganz wie beim Telephon.

Der Straßenverkehr in den Städten wird von seiner beängstigenden Söhe sinken, die Unfälle werden abnehmen, die Berkehrsdurchbrüche vermeiddar sein. Nur der Straßenquerschnitt wird auch von diesem Röhrenspstem noch belastet werden. Aber er wird es in sich aufnehmen mit der Würde des größten Rulturträgers einer neuen Zeit.

## Teerprodukte in der Heilkunde.

Don Dr. Georg Wolff.

Der Teer, insonberheit ber Steintohlenteer, ber früher als Abfallsprodukt fortgeworfen murbe, hat nicht allein durch bie mannigfaltige Berwenbung feiner Deftillationsprodutte in ber chemischen Großindustrie eine unschätzbare Bedeutung bekommen, Teerprodukte (Bengol) sind nicht allein für ben modernen Motorenbetrieb gu wirffamen Ronfurrenten ber Petroleumbeftillate (Bengin) geworden, fondern fie fpielen auch in ber pharmazeutischen Industrie seit langem eine große Rolle. Wenn auch ber Teer felbst ichon feit alter Zeit ein geschättes Bolisheilmittel gegen mancherlei Beschwerben, namentlich Sautausschläge, Etzeme usw., barstellt, so haben bie Teerprodutte als Medikamente die Bedeutung, bie sie heute genießen, boch erft befommen, feitbem die moderne Desinfettion und Untisepsis in weitestem Mage in die prattifche Medigin ihren Einzug gehalten haben. Denn es hat fich gezeigt, bag unter ben Teerbestillaten einige ber wirffamsten der noch heute im Gebrauch befindlichen Antiseptita vorhanden sind. Es sei vor allem an bie Rarbolfaure (Phenol) erinnert, die zwar nicht mehr in dem Mage wie früher, aber doch noch immer in großen Mengen gur Desinfettion alljährlich verbraucht wird; an die Aresole (Lysol), bas Rreosot, bas vorwiegend bei ber Destillation bes Buchenholzteers gewonnen wirb, und viele anbere, die ber praftischen Beilfunde große Dienfte geleistet haben. Im Rachstehenben wollen wir bie pharmazeutischen Teerprobutte einmal im Busammenhang durchgehen.

Der Steinkohlenteer selbst, ber eine so unermeßliche Fundgrube aromatischer Stoffe darstellt, wird gelegentlich als billiges Desinfektionsmittel benutt, ba er an antiseptisch wirkenden Substanzen, wie Benzol, Phenol, Arcsol, sehr reich ist. Die letteren werden uns noch beschäftigen.

In rohem Buftand hat ber Steinkohlenteer teine große pharmatologische Bebeutung. Biel wichtiger find für die Beiltunde hingegen die verschiebenen Holzteere, vor allem der Bacholderteer (Oleum Juniperi ober Oleum cadinum), ber Buchenteer (Oleum Fagi), ber Birfenteer (Oleum Rusci) und ber in ber Pharmazeutit als Pix liquida bezeichnete Riefernteer. Diefe Teerforten werben burch trodene Deftillation ber verschiebenen Solgarten hergestellt; sie reagieren sämtlich sauer, da sie neben Phenolen und anderen aromatischen Rohlenmasserstoffen Effigfaure und einige andere niebere Fettfäuren in geringer Menge enthalten. In ber hauptsache sind die verschiedenen Bflanzenteere ähnlich zusammengesett, wenn natürlich auch Unterschiede in ber demischen Romposition vorhanben sind. Der Buchenholzteer ift z. B. reicher an Rreofot als bie Nabelholzteere; hinfichtlich ber therapeutischen Anwendung spielen biese Unter-schiebe nur eine geringe Rolle. Die Solzteere werben bei hautkrankheiten seit langer Zeit benutt, wenn fie auch heute durch fünftliche, aus bem Teer gewonnene Brodutte oder verwandte Braparate, 3. B. Naphthol, Reforzin, Ichthnol, vielfach erfest find. In manchen Lanbern, fo in Frankreich, wird Teer innerlich bei chronischen Bronchialkatarrhen und anderen Schleimhautentzundungen in geringen Mengen verorbnet; auch Teerdampfe werben jur Deginfettion eiternber Entzundungsprozeffe verwendet.

Eine besondere Teerart ist die unter der Bezeichnung "Dippels Ol" bekannte, durch troktene Destillation von Knochen, Hauen, Hautabfällen und anderen tohlenstoffreichen Tierprodukten hergestellte ölige Flüssigkeit, die namentlich früher gegen Asthma viel verwendet, aber aus dem modernen Arzneischab durch neuere Mittel so gut wie verdrängt ist. Dieser tierische Teer



ist eine farblose ober gelbe, fehr stinkenbe Flüssigteit: baher lautet fein lateinischer, in ber Pharmazeutit gebräuchlicher Name "Oleum animale foetidum" (stinkendes Tierol).

Ein anderes in diefe Reihe gehöriges, burch feinen hohen Schwefelgehalt charafterifiertes Brobukt ist bas Jathyol, bas aus bituminösen, jossile Fischrefte enthaltenben Schiesern durch Deftillation gewonnen wird. Der Rame "Ichthyol" bebeutet soviel wie "Fischöl" (vom griechischen ichthys = Fisch). Jest ist in ber Medizin das Ummoniumsalz bes mit tongentrierter Schwefelfaure behanbelten Deftillationsprobuttes viel im Bebrauch, bas etwa 10% Schwefel enthält und beswegen für Sauttrantheiten mit besonderer Borliebe benutt wird. Das Ichthyol wirkt auch anti-septisch, wenn auch schwächer als Karbolsaure. Auf intakter haut erzeugt es eine leichte Entzündung, beim inneren Gebrauch erft bei erheblichen Dofen Reizsymptome seitens bes Magens und Darms, scheint also relativ ungiftig zu sein. Immerhin ist fein Beilwert vielfach bestritten worden; Die Saupt-verwendung findet es heute bei gang anderen Krantheiten als vordem. Während es früher bei inneren Krantheiten, bei Darmtatarrhen, Rierenleiden, Tuberfuloje usw., angewendet wurde, findet es heute eigentlich nur noch in ber hauttherapie, in ber Behandlung von Schleimhautfatarrhen und in ber gynätologischen Prazis, als antiseptisches Mittel Berwendung. hier allerdings in großem Mage. Bei Gebarmutterfatarrhen, naffenben Etzemen, Schuppenflechte und manchen anderen Krantheiten wird Ichthyol als Zusaymittel zu

Salben mit Borliebe und gutem Erfolg benutt. Da die bituminösen Schiefer, aus benen 3chthhol gewonnen wirb, verhaltnismäßig felten finb, hat man versucht, fünstliche Ersappräparate herjuftellen, und gu bem 3mede nichtschwefelhaltige Deftillationsprobutte besonberer Teerforten mit Schwesel bei hoher Temperatur behandelt. Das bekannteste von diesen Kunstprodukten, das in der Hauttherapie vielsach Berwendung findet, ist das Thiol, ein Präparat, das aus dem durch Destillation des Braunkohlenteers gewonnenen Gasol burch Behanblung mit Schwefel bergeftellt

Alle die genannten Teere ober Teerprobutte werden meist nicht in roher Form felbst angewendet, sondern Salben, Seifen usw. zugesett. Die Teer-Schwefelseifen sind sehr bekannt und beliebt jur hautpflege für Berfonen, die leicht an Befichtsausschlägen leiben. Die Salben, Die leicht in jeder gewünschten Ronzentration hergestellt werden fonnen, dienen ben mannigfaltigften Bwetten. Die Wirksamkeit beruht einerseits auf ben besinfizierenben Eigenschaften bes Teers, bann auf ber Fähigfeit bes Teers und ber ahnlichen Probutte, einen Sautreig an ben applizierten Stellen auszuüben, burch ben bie Epidermis (Dberhaut), bie etzematos ober andersartig erfrankten hautteile, oberflächlich geätt und abgehoben werben. Buweilen ist der Teer auch wirtsam gegen haut-juden wegen der anasthetischen (betäubenden) Eigenschaften ber barin enthaltenen aromatischen Stoffe.

Wenden wir uns nunmehr einigen Produtten ju, die bei der Deftillation bes Teers, namentlich des Steinkohlenteers, gewonnen werden und jum Teil in der Medigin eine fehr große Rolle

Spielen. Bahrend wir im Teer ein Gemisch gabllofer, teilmeife febr tompligiert gufammengefetter Stoffe haben, handelt es fich in den nun gu besprechenden Stoffen vorwiegend um einheitliche, reine chemische Berbindungen, die in bestimmter Ronzentration, in bestimmten Lösungsverhalt-nissen, wie die Karbolfaure, die Salizylsaure, das Raphthol ufm., ihre fpezififche Birtung auf ben menschlichen Organismus ausüben. Diefe Stoffe nehmen fämtlich ihren Ausgangspuntt vom Ben-gol, dem leichtesten Destillationsproduft bes Steinfohlenteers, und gehören bemnach ben aromatifchen Roblenftoffverbindungen an, die burch ihren chemischen Busammenhang mit bem Bengol charafterisiert find. Teilweise finden fie sich felbst unter den Destillaten bes Teers, teilweise werden fie aus folden Deftillaten erft burch chemische Brozesse hergestellt; jedenfalls stehen die hier zu besprechenden Stoffe mit bem Teer meift in naber Beziehung.

Die einfacheren Bengolverbindungen, zu benen wir außer bem Bengol bas Phenol (Rarbolfaure), bie Rrefole, bas Naphthalin, bie Saliznlfäure und viele andere zu rechnen haben, find durch gewise gemeinsame Wirtungen auf den lebenden Organismus charakterisiert. Sie wirken zunächst antifeptisch, hindern alfo bas Bachstum von Batterien, beren rapide Entwidlung fo oft zum Schaben bes menschlichen Rorpers vor sich geht; ferner wirten sie antippretisch, b. h. fie feten Fiebertemperaturen herab, eine Eigenschaft, burch die besonders die Salizulfäure ausgezeichnet ist, bie überhaupt im modernen Argneischat zu ben wichtigsten Mitteln gehört. Schlieflich haben fie auch gemiffe Eigentumlichkeiten in der Wirfung auf bas Zentralnervensystem gemeinsam, die allerdings nicht von so großer Bedeutung sind, da hier wirf-samere und harmlosere Mittel zur Berfügung stehen. Um wichtigsten ist für die praktische heiltunde ihre hohe besinfizierende Wirtung. Die aromatischen Berbindungen sind ftarte Brotoplasmagifte, die ichon in fehr verdunntem Buftand bie Entwicklung der Bakterien, auch der fehr widerstandssähigen, hemmen und in stärterer Konzen-tration alle Mitroorganismen abtöten. Darum gehören einige von ihnen zu den am meisten benunten Desinfektionsmitteln, fo die Rarbolfaure und das Lyfol; letteres besteht im wefentlichen aus Rrefolen.

Es liegt in ber Natur ber Sache, bag Mittel, bie schwer schäbigend auf bas Leben ber Mitro, organismen wirken, auch für ben menschlichen Drganismus nicht harmlos finb. Wie fie bas Protoplasma ber Batterien angreifen, fo üben fie auch einen Einfluß auf die Eiweißsubstanzen der menschlichen Bellen aus. Die aromatischen Stoffe sind nun aber badurch ausgezeichnet, daß sie in viel geringerem Mage bie menschlichen Bellen ichabigen, als dies andere Antiseptika tun, z. B. das sehr viel verwendete Sublimat (Quedsilber, hlorid). Dieses Quedsilbersalz greift wie viele andere Metallsalze das Protoplasma in hohem Mage an, indem es fich mit bem Gimeiß fest berbindet und beffen fehr labile Struttur erheblich verandert. Worauf der schädliche Ginflug, den bie aromatischen Desinfettionsmittel auf die Die troorganismen und ebenso auf das menschliche Protoplasma ausüben, eigentlich beruht, ift noch nicht recht entschieden. Jebenfalls scheinen fie im



Gegensat zu anorganischen Desinsektionsmitteln, vor allen ben Metallsalzen (Sublimat), mit bem Eiweiß keine sesten Berbindungen einzugehen; andererseits ist es unbestritten, daß auch sie in zu starker Konzentration die menschlichen Zellen angreisen, wenn auch ihr Einstuß auf die körpersremben Zellen, also die berschiebenen Mikroorganismen, die im menschlichen Organismus vegetieren, stärker ist. Ein Mittel, das nur die Mikroorganismen vernichtet, den Wirt aber unbeeinslußt läßt, würde das Ibeal aller Desinsektionsmittel darstellen; es sindet sich natürlich unter den aromatischen Substanzen ebensowenig wie unter anderen Stossen. Die niederen Phenole ähneln vielen anorganischen Desinsektionsmitteln darin, daß sie wie Säuren eine starke Apwirkung ausüben; deshalb lautet der populäre Name des Phenols bekanntlich "Karbolssäure".

Bon den aliphatischen Stoffen, also den Derivaten bes Methans (CH4), unterscheiben fich bie aromatischen Berbindungen grundsätzlich in bezug auf bas Schidsal, bas sie mahrend ber Paffage burch ben menschlichen Organismus erleiben. Die Stoffe ber aliphatischen Reihe, die man auch turg als Fettforper bezeichnet, verbrennen im Organismus wie andere Stoffe, die als Nahrungsmittel aufgenommen werden, zu Rohlenfäure und Baffer, ben beiben Endprodutten jeder volltommenen Berbrennung. Sie stellen alfo felbst Rahrungestoffe bar, beren Berbrennungsmarme bem Rorper gugute tommt. Die aromatischen Stoffe, Die alle burch den festgefügten Bengolring ober eine vermandte Bariation ausgezeichnet find, paffieren ben Organismus hingegen fast unveranbert. Gine Berbrennung findet bei ihnen jebenfalls nicht ftatr. Der Bengolring C. H. bleibt im Körper intatt, seine Ornbation ist eine sehr geringe; aus biesem Grunbe eignen sich bie aromatischen Körper nicht zu Nahrungsstoffen, auch wenn fie noch fo harm-los find. Die Benzolverbindungen erleiden also mahrend ihrer Baffage burch ben Rorper feine

großen Beränderungen; die Phenole werden mit Glyfuronsäure gepaart ober mit Schweselsaure zu ben sogenannten Atherschweselsauren verbunden, die weit ungiftiger als die freien Phenole sind. Sie werden also im Rörper entgistet. Auch die aromatischen Säuren, Benzoesaure, Saliznlsaure uiw., werden ziemlich unverändert ausgeschieden, jedenfalls nicht verbrannt, da der auch in ihnen enthaltene Benzolring den Körper intatt verläßt.

Das Benzol, von dem die übrigen aromatischen Stoffe in chemischer Beziehung ihren Auszgang nehmen, hat für die Pharmazeutik nicht entfernt die Bedeutung erlangen können, die es in der Technik namentlich seit seiner Berwendung zum Automobilmotorenbetrieb bekommen hat. Es wirkt nur schwach antiseptisch und wird gelegentlich als Antiparasitikum verwendet. Biel energischer wirkt seine Hydroxylverbindung, das Phenol. Wie die Hydroxylverbindung, das Phenol. Wie die Hydroxylverbindungen der aliphatischen Kohlenwassersche energischer wirsten als die Kohlenwassersche selbst (Methan, Aleathan usw.), so wirken auch die Phenole, aromatische Kohlenwassersche Rohlenwassersche feind, viel intensiver als die reinen aromatischen Kohlenwassersche Eind, viel intensiver als die reinen aromatischen Kohlenwassersche

In nächster Verwandtschaft zum Benzol steht das Raphthalin. Es bildet sich bei der trocenen Destillation vieler organischer Stoffe und kommt in großer Menge im Steinkohlenteer vor, dis zu 10%. Während es sir niedere Tiere ein startes Gift barstellt, namentlich für Insekten, ist es auf den Organismus des Menschan und der höheren Tiere ohne wesentlichen Einsluß. Als äußeres Untiseptitum sindet es in der Medizin und im Haushalt vielsach Berwendung. Bekannt ist seine Berwendung zur Abtötung von Motten und anderem Ungezieser; viele Insektenpulver bestehen zu einem großen Teil aus diesem Teerprodukt. Auch als Darmparasitikum zur Beseitigung von Spulwürmern und anderen ungedetenen Darmgäten wird es mit Erfolg verwendet.

(Schluß folgt.)

#### Kleine Mitteilungen.

Reue Baffen für den Luftkrieg. Wie die "Marrine-Rundschau" berichtet, macht die französische Heeresverwaltung zur Zeit Bersuche mit Brandpfeilen, die vom Flugzeug aus gegen Lenkballons verseuert werden sollen. Die Pfeile sind etwa ½ m lang; sie tragen an der Spize eine einen stüffigen Explosivstoff enthaltende Zündfapsel, die explodiert, sobald die Pfeilspize auf einen harten Esegenstand kößt. Die ersten Bersuche, die vom Eisselturm aus unternommen worden sind, sollen sehr befriedigt haben.

jehr verriedigt haben. H. G. G.

Ein neuartiges Boot ist nach einem Artikel in "La Nature" kürzlich auf ber Marne erprobt worden. Zur Fortbewegung werden Schauselräder verwendet, die durch eine einsache Anordnung bei gleicher Muskelkeanspruchung eine bessere Araftsaußnutzung anwährleisten und die Fortbewegung gleichmäßiger gestalten als Auder. Der Auderer, wenn man den Ausdruck beibehalten will, sitt in der Fahrtrichtung, ebensalls ein nicht zu unterschätender Vorteil. Das Boot ist vor allem für enge oder dicht bewachsene Gewässer bestimmt, wo

bic langen Ruber sehr hinberlich sind. Bei ben Bersuchstahrten soll sich die Einrichtung gut bewährt haben. H. G. G.

Ein Zielsernrohr mit neuartiger Absehen-Einrichtung. Die bekannten optischen Werke R. Jueß
in Berlin-Steglit haben fürzlich auf Anregung
ber Rheinischen Metallwaren-Fabriken in Düsselborf ein Zielsernrohr angesertigt, bei dem die disher gebräuchliche Elevations-Einrichtung mit
Schraubmechanismus durch eine Revolverscheibe
ersett worden ist, auf der drei Absehen, etwa für
100, 150 und 200 oder für 100, 200 und 300 m
ausgetragen sind. Jede Entsernung besitzt also ein
besonderes, durch leichtes Drehen an der geränderten Revolverscheibe einstellbares Absehen, mit dem
zugleich die zugehörige Entsernungszahl im Fernrohr sichtbar wird. Die Einrichtung gestattet, SchußEntsernungs-Anderungen noch im Anschlag vorzunehmen, ohne das Auge vom Dsular und seiner
Zieleinrichtung zu entsernen. Die richtige Einstellung jedes Abssehens — es erscheint stets nur
eines im Gesichtsseld — wird durch einen ein-



scheibe zugleich gegen Berbrehung beim Schuß sichert. Das unter ber Bezeichnung "Selios R"

gramm bes herrlichen Ebelfteins gewonnen. Bare es möglich, baraus eine einzige Diamantrosette herzustellen, so würde biefer 20 Zentner schwere



Der türzlich eröffnete, von Geheimrat Dülfer (Dresben) entworfene Neubau der Technischen Hochschule in Dresden. Das Gebäude enthält neben übungs- und Hosfferbauder Geminilungen sür Brücken-, Sifenbahr-, Straßen- und Wasserbauder Bauingenieurabteilung, das Flusbaulaboratorium, das Geodätische und das Wissenschaftlich-photographische Institut, sowie im Zurm eine Sternwarte.

auf ben Markt gebrachte neue Zielsernrohr wird zunächst für die Bergrößerungen  $2\frac{1}{2}$ , 4, 5, 8 und 10 mal ausgeführt.

Diamanten. Transvaal, bas eigentliche Diamantenland, liefert immer noch weitaus die meisten Steine dieses teuersten Minerals. Die im Alter-



Die Diamantenausbeute Transvaals im Jahre 1911, in einem einzigen Kriftall bargeftellt.

tum berühmten indischen Diamantgruben sind zum größten Teil erschöpft. Außer in Transvaal und Brasilien werden heutzutage nur noch in Südweste Afrika nennenswerte Mengen von Diamanten gestunden; hier stellt oft der Ertrag einer einzigen Boche einen Bert von 80000 M dar. In Transvaal wurden im Jahre 1911 ungefähr 1000 Kilos

Brillant einen Durchmesser von ungefähr 1,1 m und eine Sohe von 50 cm besitzen.

Bieviel Holz verbraucht man beim Bau unserer modernen Riesenschiffe? Ein in der "Holzwelt" angeführtes Beispiel beantwortet dies Frage. Beim Bau des dem "Norddeutschen Lsoweichsenen Dampsers "Kolumbus", der zur Zeit geiner Bollendung entgegengeht, und der dei 236m Länge eine Breite von 25 m und einen Raumgehalt von 35 000 Tonnen hat, der also durchaus nicht zu den Kolossen der "Imperator"-Klasse gehört, sind 800 chm Teakholz, 650 chm Tregon und Bitchpine, 2000 chm Kiefernholz, 600 chm Tregon und Bitchpine, 2000 chm Kiefernholz, 600 chm Steinholz und 80 chm Cichen- und Moaholz verbraucht worden. Diese Holzmenge entspricht einem Bald beträchtlicher Größe, denn wenn man annimmt, es seien lauter Stämme von 30 cm Durchmessen und 10 m Höhe verwendet worden, so müste man 6000 solcher Stämme fällen — und das für ein einziges Schiss.

Ein zweirädriges Automobil. Zeitungsnachrichten zusolge hat ein Ingenieur namens BasterSchäser in Reichenberg ein Automobil mit zwei hintereinanderliegenden Siten konstruiert, das auf einem nach Art eines Zweirades konstruierten Untergestell, also auf nur zwei Rädern, läuft. Steht der Bagen, so wird er durch in der Mitte seitlich angeordnete kleine Räder gestützt, die nach ersolgtem Anlauf, sobald die Geschwindigkeit 15 km beträgt, selbsttätig emporgehoben werden. Als Hautvorteil wird der neuen Konstruktion, die als Basterzytse bezeichnet wird, große Beweglickkeit nachgerühmt, so daß Schwierigkeiten des Wegeverlaufs oder des Terrains leicht überwunden werden. Außerdem soll die Einrichtung bedeutende Krastersparnis, also Betriebsverbilligung, im Gessolge haben.

Digitized by Google

"Die neue Freiheit ift es, bie wir mit jeder Erfindung neu begrüßen, die Freiheit, die die Menschen seit Jahrtausenden im Geiste schauen! Die unendliche Möglichfeit, der Natur in allen Wegen ihren Lauf zu gebieten und unsere Wahrsnehmung dis über alle Grenzen auszudehnen, diese Märchenidee aus den Rindersträumen der Menscheit in zuberlässige Wahrheit, in Gewißheit und reelle Zat zu berwandeln: Das ift es, was die Technik im Grunde will." E. Aschimmer.

#### Jur Psnchologie der Gefahr.

Don Dipl.: Ing. N. Stern.

Wenn eine furchtbare Katastrophe, wie seinerzeit die Schlagwetterexplosion auf der Radboder Zeche oder wie der schreckensvolle Untergang ber "Titanic" und ber "Empress of Ireland", den Traum der Sorg= und Gefahrlofigfeit, den wir alle träumen, wieder einmal gründlich verwischt, tritt uns mit erschütternder Deutlichkeit die große latente Gefahr por Augen, die in unferem ganzen modernen Leben vorhanden ift. Man ift so fehr an die Sicherheit und Präzision aller uns umgebenden tednischen Einrichtungen gewöhnt, daß man förmlich überrascht wird, wenn sich wieder ein= mal vor einem der schwarze Abgrund der Befahr auftut, über ben im allgemeinen so sichere Brücken hinwegführen, daß uns fast Schwindelgefühl verloren gegangen iît. Wenn wir aber wieder einmal in die grauenvolle Tiefe gesehen haben, verläßt uns das Bild fo bald nicht mehr. Das Borhandensein der Gefahr, ihre Allgegenwart, hat sich uns wieder eingeprägt. Alle Einrichtungen, die uns darüber beschwichtigen, sie vergessen machen, unterdrücken sie nur, aber beseitigen sie nicht, führen nur daran vorbei, lassen uns ihr nur entgehen, nicht widerstehen. Darin liegt die traurige Gewißheit, daß wir immer auf Entladungen gefaßt sein muffen, nachdem unfer Leben immer mehr Antrieb durch das Räderwert der Technit erhalten hat. Bewiß, wir werden mit immer stärkeren Armen die Gefahren abhalten, beiseite schieben und zurudbrängen, wir werden geschickter an ihnen vorüber geben, und immer beffere Bodenkenntniffe unfrer Führer werden uns die gefahrdrohenden Gletscherspalten überschreiten und umgehen helfen. Aber bei alledem kann doch nicht vergessen werden, daß an sich die Wefahr felbst bleibt, daß sie die Begleiterscheinung des Fortschritts ift.

Benn wir das Befen der Gefahr betrachten,

muffen wir zwei an sich verschiedene Momente auseinanderhalten: die Gesahrmöglichkeit und die Gesahrmöglichseit und die Gesahrmöglichseit ist der Ausdruck der Größe, die Spannung; die Gesahrwahrscheinlichkeit gewissermaßen der Ausdruck der Masse und Menge. Beide bestimmen die Gesahrleistung, kurz: die Gesahr.

In der Regel beruht das allgemeine Urteil nur auf der Betrachtung ber Gefahrwahricheinlichfeit, weil sie die für die Auslösung maßgebende Häufigkeit dokumentiert. Hierdurch aber wird das Bild einseitig, und bamit entstehen die Überraschungen. Der wichtigere Faktor für bie Schaffung von Sicherheitsmagregeln ift die Gefahrmöglichkeit. Bir find heute so fehr durch Lebensgewohnheiten beeinflußt, daß es zur Losichälung der eigentlichen Gefahrmöglich= feiten, die uns umgeben, besonderer überlegungen bedarf. Rehmen wir an, wir steigen auf eine Leiter. Damit schaffen wir eine gewiffe, bei jedem Leiteraufstieg vorhandene Gefahr, deren Größe von der Höhe abhängig ist, bis zu der wir gestiegen sind. Das ift die Befahrmöglichkeit, bas Befahrpotential, bas mathematisch gleich der Höhe ist. Die Gefahrmöglichkeit ist stets als potentielle Energie vorhanden, und sie ift eine latente Größe. Die Wahrscheinlichkeit, daß sie ausgelöst wird, ist von der Ronstruktion ber Leiter und von der Geschicklichkeit und Berrichtung des Arbeiters abhängig. Wenn an der Leiter eine Sproffe morich ift, kann fie beim Betreten durchbrechen; ebenso tann ein Ausrutschen der schlecht aufgestellten Leiter den Absturg herbeiführen. Denselben Effett tann aber auch bas Fehltreten des Arbeiters oder ein Herabfallen durch ungeschickte ober gewagte Berrichtungen nach sich giehen. Wir haben also die Größe der Gefahr als eine gegebene Größe und die Schuld der Auslösung durch sachliche und personliche Momente. Danach können wir

Digitized by Google

T.J. I. 7.

14

jede gefahrbringende Leistung zergliedern. Wenn wir Automobil fahren, schaffen wir eine Wefahr, die nach dem Grade der Geschwindigkeit, der Belebung und der Beschaffenheit der Stragen eine bestimmte, für jede Automobilfahrt vorhandene Größe hat. Ihre Auslösung hängt von ber Weschicklichkeit des Fahrers, der Stragenbeschaffenheit und der Bruchsicherheit aller Wagenteile ab. Es ist flar, daß wir zur Berbeiführung einer bestimmten Leistung die Gefahr nicht vermeiben können; alles, was in unserer Macht steht, ist abwehrender Natur: eine entsprechende Behandlung ber erwähnten sachlichen und individuellen Momente. Das materielle oder bauliche Moment findet auf dem gangen Gebiete der Technik eine zwangläufige Förderung, benn es trifft mit den Lebensbedingungen aller Neuerungen überhaupt zusammen. Wir verfügen ja heute über folche Materialqualitäten, über so weitgehende Untersuchungsmethoden, daß das, was wir in der Konstruktion und den Bauftoffen magen können, mit großer Treffsicherheit festgestellt werden tann. Das technische Bewissen ift, muß man anerkennen, äußerst ausgeprägt, und in ber Tat stehen bie Fälle, die ihm zur Laft fallen, gang vereinzelt und als Ausnahmen da.

Anders kommt das persönliche Moment zur Geltung. Durch alles Menschenringen geht etwas vom Baumeister Solneg-Schicksal, bas uns nicht so hoch steigen läßt, wie wir bauen. Wir rufen Beifter, die wir mitunter nicht gur rechten Reit wieder los werden können, die uns über den Ropf wachsen wollen. Erfahrungsgemäß fallen im Felde der Technik am häufigsten die Neulinge und die Alten. Die Neulinge sehen sich Kräften gegenüber, denen sie nicht widerstehen und die sie noch nicht beherrschen fonnen. Der Abgrund lockt fie an. Es ist eine oft beobachtete Erscheinung, daß Lehrjungen von Zahurädern angelockt werden, mit den Fingern hineinzufaffen. Die Reulinge im Automobilfahren begehen oft die schlimmsten Ausschreitungen. Sie sind über Nacht in den Befit einer Fähigkeit gekommen, die stärker ift als sie, die sie noch nicht beherrschen können, die mit ihnen durchgeht. Es ift nun eine Erscheinung unseres modernen Lebens, daß es leichter große Mrafte und damit eine großere Gefahrmöglichkeit in die Sand des einzelnen gibt. Auch hier hat die Entwicklung eine große Aufgabe zu tojen. Gie ift vor allem erzieheris icher Natur. Es muß das Bewußtsein noch stärker geweckt werden, wie gefährliche Werkzenge heute dem einzelnen in die Hand gegeben

sind, und die einzelnen mussen zur weisen, vernünftigen Handhabung angehalten werden. Das Berantwortungsgefühl muß ihre Handlungen beherrschen.

Schwieriger ift die Einwirkung dort, mo die Bertrautheit mit ber Sache, die große Ubung, jede Borsicht und Rücksicht ausschalter Das Gefühl des vollständigen Beherrschens führt auch auf dem Bebiete der Naturfrafte gu Unüberlegtheiten. Hier ist tatsächlich schwer zu helfen, denn jeder Ermahnung und jedem Willen zur flugen Mäßigung fteht bas "gute konnen" im Bege. Es fann nur auf die Berjonlichkeit dahin eingewirft werden, die Grengm der Sicherheit auch wider befferes Können einzuhalten. Die Tatsache, daß es bereits gahlloien, in der Industrie heute Beschäftigten gelungen ist, diesen Sieg über sich selber zu erringen, läßt auch hier die hoffnung auf die ftete Bo rücksichtigung der Gefahrmöglichkeit nicht ichwinden. Unfer ganges Leben zeigt eine Steigerung bes menschlichen Berantwortungsgefühls; 6 wird auch mit seinen höheren Zwecken wachien.

Die Gefahrmöglichkeit beruht alfo nur auf ber geschaffenen Leistung, auf dem Potential, sie ist allein gegeben durch die Tiefe des Abgrunds, die Bohe der Leiter; die Wefahrwahr scheinlichkeit dagegen repräsentiert alle Begenfaktoren. Die Abhaltungsfaktoren beruhen daher, wie gesagt, auf allen Ginfluffen materieller Natur, auf Stoff und Art der Begrengungsmittel und ihrer Anwendung. Die Gejahrmöglichkeit ist die Kraft des wilden Tieres. Die Bahricheinlichkeit wird bedingt durch die Biderstandsfähigkeit ber Gisengitter bes Rafigs. Bir fonnen also immer stärkere Gefahren einfangen und anhäufen, wenn wir bessere Bauftoffe besipen, stärkere Räfiggitter herzustellen vermögen. Darin liegt ja die Urfache, daß wir immer tiefer in die Befahrmöglichkeiten hineinkommen, immer größere Gefahrpotentiale ansammeln und be herrschen. Mit dem Bertrauen auf unser Material, unfer Können überhaupt, wächst aber auch die Sorglosigkeit. So kommt es, daß wir gewaltigen Gefahrgrößen ganz unbesorgt begegnen, daß die Gefahrnähe uns gar nicht rührt. Der Räfig hält alles ab. An die Bejahrmöglich feit, das ift der fundamentale Grundfag, follten alle Sicherungsmaßregeln anknüpfen, benn fie ist der einzige wirkliche Magstab der taljächlichen Gefahrgröße. Dagegen wird am meisten gefündigt, besonders wenn die Befahrwahrscheinlichkeit gering ist. Eine in dieser Beziehung musterhafte Einrichtung, die von aller Wahrscheinlichkeitstleinheit nicht eingeschläser



wird, ist beispielsweise der Dampstessel-Woerwachungsverein. Nur durch eine so regelmäßig durchgeführte, allgemein verzweigte Redisson ist es möglich, daß die Zahl der Gesahrausbrüche auf ein solches Mindestmaß beschränkt wird.

Man ist heute so sehr an die Gefahrlosigkeit eines Dampfkessels gewöhnt, daß man ganz vergißt, welches gewaltige Wagen die Schaffung eines Dampffessels früher einmal bedeutete. Die bei einer technischen Neuerung mitunter auftretenden Bedenken sind oft jo stark, daß jie die ganze Lebensfähigkeit eines Fortschritts abschneiden und gefährden können. Mit verständlicher Rlarheit tritt uns dies heute im Problem der Luftichiffahrt entgegen. Gin Sauptmoment, das der Zeppelinschen Sache noch entgegengehalten wirb, ift die Explosionsgefahr. Dier haben wir gang überwältigend und erdrudend die reine Gefahrmöglichkeit. Die große Menge bes explosiven Bafferstoffgases in bedenklicher Nähe von Explosionsmotoren und ihre leichte Entzündungsmöglichkeit schaffen bisher nicht gekannte Gefahrmöglichkeiten. Aber jollen wir deshalb, wie man es von verschiedenen Seiten raten möchte, die Sache selbst abbrechen? Es wäre gegen alle technische Erfahrung, benn vorläufig fehlt noch das abschließende Urteil darüber, wie weit man durch Konstruktion und stoffliche Magnahmen die Gefahr abhalten kann und welche Wahrscheinlichkeitszisser sich im Lause der Zeit herausbildet. Es liegt durchaus im Bereich bes zu Erwartenben, bag man bie Gefahrnähe im Zeppelinschen Lenkschiff bald ebenso vergißt, wie im Reffelhaus eines großen Elettrizitätswerts ober auf bem Probierstand einer Motorenfabrif. Die Erfahrung beruhigt uns also, bestätigt uns erst, wie weit wir uns mit einer gewissen Erscheinung einlassen können. Sie schläfert uns aber auch, wie anfangs angedeutet wurde, ein. Unfer schlimmfter Feind, der stete Borbote und Wegbahner der Gefahr, ist die Gewohnheit. Sie nagt an unseren festesten Regen, mit benen wir die Gefahr abhalten, und verschafft ihr den Eingang. Sie ift die einmal vergessene Bachsamkeit, die den vertrautesten Bergführer in den Tod führt. Ber oben im Hochgebirge wandert, darf nie in der Bachsamkeit nachlassen. Wahrlich, unser immer mehr Potential enthaltendes Leben nähert fich bem Bandern im Sochgebirge immer mehr; wir brauchen stets mache Bergführernaturen!

Die Gefahr, der Gewohnheit zu verfallen, ist das stete Leiden aller Sicherheitsfaktoren. Wo es geht, hat man in der Technik ja automatische Sicherheitsvorrichtungen geschaffen, aber auch sie schließen die stete Sorge ein, daß sie rosten, weil sie rasten. Auch dagegen hat man burch fonstruftive Magnahmen angefämpft. Es sei nur an Aufzugssicherungen erinnert. Schließlich bleiben sie aber alle wieder ber persön=. lichen menschlichen Kontrolle unterstellt. Das einzige Seilmittel bagegen ist ber Wechsel, und in richtiger Erkenntnis beffen ftreben auch alle Sicherheitsorganisationen banach, den Bersonenwechsel zum Ausbruck zu bringen. Damit bas. was bem einen entgeht, ber andere fieht und, was dieser noch übersieht, ber nächste kontrolliert und revidiert. Dieses System der mehrsachen Wechselkontrolle bedarf noch der weiter um sich greifenden Anwendung, wenn alle Sicherheitsvorkehrungen stets der Gefahrmöglichkeit entsprechen sollen.

Auf diesem Bege muß die Entwicklung weis ter führen und muß tun, was noch zu tun übrig bleibt. Die Technik hat wegen ihrer Gefahrmöglichkeit schon manches bittere und ungerechte Wort über sich ergehen laffen muffen. Wir muffen bulbfamer und gerechter benten, wenn wir nur einen Blick auf die Unsumme von Gefahrmöglichkeiten werfen, die unser ganzes Leben erfüllen. Dann erscheint die Bahl der Opfer, die unsere Unvollkommenheit noch forbert, gering. Aber es ist nicht wahr, bag frühere Zeiten in ihrem beschaulichen Dasein besser baran waren. Im Berhältnis zu dem, was sie gewagt haben, sicher nicht. Wir haben also keinen Grund zu verzagen. Oder sollten wir vielleicht auf alle neuen Möglichkeiten verzichten? Das Leben, der in uns drängende Beift, unfere Kraft und unfer Mut, feten uns ein lachendes Nein entgegen. Das Sicherste bleibt gewiß immer das Bufußgehen, und wer durchaus im Bett fterben will, muß zu Saufe bleiben. Aber alle, die vorwärts wollen, muffen durch die Gasse der Gefahren. Und es ist Menschenart, seit es Menschen gibt, die Gefahr zu lieben. Im Spiel ber Kräfte dahinzuschreiten, bas ist die Freude unseres Lebens, bas Zeichen unserer Kraft.

Deshalb kann auch der Abgrund, der sich vor uns auftut, uns nicht zurüchalten, weiter darüber hinwegzuschreiten. Wir sehen nur, daß wir noch stärkere Brücken bauen müssen. So geht das Leben rasch darüber hinweg, sein Zug ist unaushaltsam. Hundert Berusene aber, die eine Katastrophe wachgerüttelt hat, sorgen sich darum, wie sie die Lücke, durch die die Gesahr hereingeschlüpft ist, wieder versichließen können. Und das soziale Gewissen unserer Zeit heilt die Wunden, die der Fortsichritt geschlagen hat.



#### Kulturtechnik.

Don Ing. Friedr. E. J. Steenfatt.

Mit 12 Abbildungen.

#### II. Bemäfferungen.

Der Ursprung ber Bewässerungsanlagen liegt im Orient. Ursprünglich waren biese Anlagen nur bazu bestimmt, bem durch die heißen Strahlen ber Sonne ausgebörrten Boben die ihm entzogene, zur Auflösung ber in ihm enthaltenen Pflanzen-nährstoffe erforberliche Feuchtigkeit zu ersehen.



Abb. 1. Ausfleidung bes hauptzuleiters mit Zon ober Beron.

Doch ift man schon fruh bazu übergegangen, bem Boden durch fünftliche Bemäfferung auch die ihm von den Pflanzen entzogenen Rährstoffe wieder zuzuführen, indem man zur Bewässerung folches Wasser berwendete, in dem diese Stoffe in ge=nügendem Maße vorhanden waren, und indem man die betreffenden Unlagen fo geftaltete, baß diefe Stoffe gur Ablagerung gelangten. Unlagen diefer Art bewirken dungende Bewäfferung. Bu ihnen gahlen ber Rudenbau, ber Sangbau, Die Stauwiesenanlagen, die Stauberieselungen und die Schlanchberieselungen. Lediglich anfeuchtende Bemafferung dagegen findet beim Grabenstaubau ftatt. Die meiften ber in Deutschland heute und in früherer Zeit gebauten Bemäfferungsanlagen befaffen fich mit ber Bemäfferung von Wiefen; Bemäfferung von Ackerlandereien findet verhaltnismäßig felten ftatt, ericheint hier auch ber fli-matifchen Berhaltniffe megen felten erforberlich. Man unterscheibet Ginftauungen, bei benen bas Bemafferungsmaffer langere ober furzere Zeit auf den Slachen ober in Graben angeftaut wird und hier ohne Bewegung ftehen bleibt, und Beriefelungen, bei benen das Baffer über die Bewässerungsfläche rieselt. Bur Bewässerung geeignet ist jedes Baffer, das feine den Pflanzen ichabliche Stoffe enthält und genügende Mengen fruchtbarer Gintftoffe führt. In erfter Linie

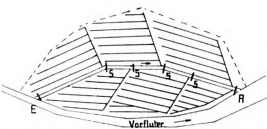


Abb. 2. Grabenftaubau; E Einlaßichleufe, A Auslaßichleufe, S Stauschleufe.

fommt also gewöhnliches Flußwasser in Frage, das namentlich dann vorzüglich geeignet ist, wenn es dem Flusse an einer Stelle entnommen wird, wo dieser bereits größere Strecken gedüngter Felder, sowie Ortschaften durchslossen hat. Dabei hat das Basser reichlich Gelegenheit gehabt, geeignete Be-

standteile auszunehmen und sich mit dem zu deren Ornhation notwendigen Luftsauerstoff zu sättigen. Städtische Abwässer sind in der Regel ebenfalls geeignet; Abwässer von Salinen, Hittenwerken, Gruben u. d. m. dagegen sakt nie. Torf- und Moorwasser enthält meistens Stosse, die es zur Bewässerung untauglich machen. Das Borkommen von Fröschen und Fischen läßt auf brauchbares Basserschlesen. Die in und an dem für die Bewässerung in Aussicht genommenen Wasser lebenden Pflanzen lassen ebenfalls einen Schluß auf seine Güte zu. So kann man z. B. annehmen, daß das Basser wassersen, weiße Seerose, Bachquellkraut, Mummel und Seesimse ausweist. Das Borkommen von rauhem Hornblatt, Flußranunkel, Wasserliesch und gemeinem Pseilkraut dagegen weist auf weniger gutes Wasser hin.

Die erforderlichen Wassermengen sind von verschiedenen Umständen abhängig. Bon Ginfluß sind

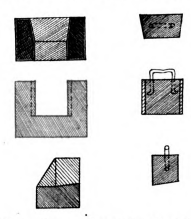


Abb. 3. Stauvorrichtung Spftem Steenfatt: links fefter, rechts beweglicher Teil.

. B. in erfter Linie ber Zwed ber Bemafferung, die Bodenbeschaffenheit, die anzubauenden Bflan gen und das Bemäfferungsfuftem. Dungende Be mafferung verlangt im allgemeinen größere Baffermengen als anfeuchtende. Ebenfo find bei leich tem Boben größere Baffermengen nötig, als bei ichwererem. Bon ben auf Bemafferungeflachen angebauten Pflangen ift für Betreide bedeutend meniger Baffer erforderlich, als 3. B. für Biefen-grafer und frauter. Um meiften Baffer verlangt Reis, etwa zehumal fo viel als Getreibe und etwa breimal fo viel als Biefenpflangen. Bei ber Er mittlung ber erforderlichen Baffermenge find fer ner noch zu berücksichtigen: bas Rlima, ber at und für fich ichon vorhandene Brundmafferftand, die voraussichtlichen Bafferverlufte und ähnliches Für düngende Biesenbewässerung ist bei gewöhnlichen Verhältnissen nach Angabe Prof. Dünkelbergs eine sekundliche Zusührung von 17–52 pro Hektar ersorderlich, je nachdem, ob die Be mafferung genügend, gut, fehr gut ober ausgezeichnet fein foll.

Heufchmibt verlangt bei anseuchtenber Bewässerung in schwerem Boben eine zweimalige Aberstauung von je 0,14 m Stauhöhe, in mittlerem Boben eine breimalige Aberstauung von je 0,16 m Stauhöhe und in leichtem Boben eine vier- bis fünsmalige Aberstauung von je 0,16 m Stauhöhe. Die Aberstauungen sollen ben sehlenben Sommerregen ersetzen, fallen baher in die Leit non Erne Mai bis Ende August.

Zeit von Ende Mai bis Ende August.

Entnommen wird das Wasser aus Flüssen, Bächen, Seen, Teichen, Brunnen oder künstlich hergestellten Staubecken. Bei einer Entnahme aus Flüssen oder Bächen sind häusig Stauvorrichtungen (feste oder bewegliche Wehre) erforderlich. Dadurch wird eine Erhöhung des Wasserspiegels exzielt, die nicht selten zur Beschafzung des im Hauptzuleiter ersorderlichen Gefälles notwendig ist. — Künstliche Staubecken werden in der Regel durch Errichtung von Talsperren gewonnen. Teichen oder Seen kann das Wasser ohne Nachteil für die die betreffenden Wasserslächen umgebenden Grundstüde meistens nur dann entnommen werden, wenn genügend Zu-

North the

Abb. 4. Stauwiesenanlage. E Einlaßschleuse, A Auslaßschleuse, S Stauschleuse.

fluß vorhanden ift. — Aus Schiffahrtstanalen läßt sich das Bewässerungswasser sehr selten entnehmen, da diese Kanäle selbst sehr häusig mit Mangel an Speisewasser zu tämpsen haben.

Wenn ber Wasserspiegel bes Wasserbehälters, bem das Bewässerungswasser entnommen werben soll, eine für den Betrieb ber Bewässerung ausreichende Höhe nicht besitzt und diesem Ubelstand durch Errichtung von Stauwerken nicht abgeholsen werden kann, wie es 3. B. dann der Hall ist, wenn ein See oder Teich in Frage kommt, so müsser Schopfwerke errichtet werden, die das

Wasser in den höher liegenden Hauptzuleiter schaffen. Man wendet hierdei Pumpen, Schödsträder oder Becherwerke an. Pumpen eignen sich hauptsächlich für Bewässerungen größeren Stils, bei denen man in der Regel durch Dampfmaschinen betriebene Zentrisugalpumpen benutz. Kolben-pumpen können nur dort angewendet werden, wo Gelegenheit gegeben ist oder geschassen werden kann, das gehodene Wasser in einem besonderen Becken auszuspeichern. Schödspräder setzen die Entandhme des Wassers aus Flüssen oder Bächen voraus, da sie durch die lebendige Krast des sließenden Wassers getrieben werden. Jur Entnahme aus Brunnen sind Becherwerke geeignet, die durch Göpelwerke oder Windmotore (bisher nur vereinzelt) bedient werden. In einzelnen Fällen lasien sich wohl auch hydraulische Widder (Stoßheber) anwenden, dann nämsich, wenn größere Wassersanwenden, dann nämsich, wenn größere Wassermengen mit Neinem Druck zur Versügung stehen, aber nur kleinere Wasserwengen zu heben sind. Für Anlagen, die eine düngende Bewässerung bezweden, ist der Betrieb von Hebewerken des versweden, ist der Betrieb von Hebewerken des

hältnismäßig großen Bafferbebarfs wegen häufig wenig rentabel.

Die Berbindung von Bafferentnahmestelle und Bewäfferungsfläche wird durch den Hauptzuleiter bewirkt, der meistens als offener Graben an dem höheren Rande der Bewäfferungsfläche entlang geführt wird. Ubmessungen und Gefälle

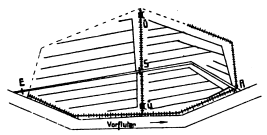


Abb. 5. Stauberiefelung; E Einlatichleuse, A Auslaße schleuse, S Staufchleuse, Ü überlauf.

bes Hauptzuleiters sind tunlichst so zu bestimmen, daß gewisse Geschwindigkeiten voraussichtlich nicht überschritten werden; sonst werden Sohle und User angegrissen. Die Größe dieser Maximalgeschwindigseiten richtet sich nach den Bodenarten, die der Graben durchschneidet. Bei größeren Geschwindigseiten sind Sohle und User zu besestigen, etwa durch Sohlschwellen oder Faschinen. Zu gering darf die Geschwindigseit jedoch auch nicht werden, weil sonst die Machtzuleiter zur Ablagerung kommen würden. Ist die Geschwindigkeit z. B. kleiner als 0,20 m pro Sekunde, so setzt zu. Absallemm ab, ist sie kleiner als 0,40 m pro Sekunde, so wird Sand abgelagert. Im allgemeinen ist es ersahrungsgemäß zwecknäßig, dem Hauptzuleiter ein Gesälle von 1:30 bis 1:100 zu geben; ausgeben, falls dies wegen der großen Länge eines Zuleiters geboten erscheint.

Buleiters geboten erscheint.
Der Terrainverhältnisse wegen wird der Hauptzuleiter teilweise im Abtrag und teilweise im Auftrag zu liegen kommen. Letteres ist tunlichst zu vermeiden oder einzuschränken, da die noch längere Zeit lockere Erde des Austrags zu erheblichen Wasserverlusten durch Versickerung Anlaß zu

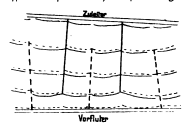


Abb. 6. Natürlicher Sangbau.

geben pflegt. Abhilse schafft in gewissem Grade ein Bekleiben ber Sohle und Böschungen mit Ton ober (bei nicht zu langen Streden) mit Beton nach Abb. 1.

Für die Ausstührung der Bewässerung selbst hat man, wie ich bereits andeutete, verschiedene Shsteme erdacht. Die in der Praxis hauptsächlich benutten Methoden sollen in folgendem beschries ben werden.



Beim Graben ftaubau (Abb. 2) wird bie zu bewässernde Fläche mit einem Grabennet versschen, dessen Gräben ihrer Bedeutung und Länge nach als Haupt-, Zug- und Beetgräben bezeichnet werden. Das Bewässerungswasser wird bei diesem System nur in den Gräben angestaut, gelangt

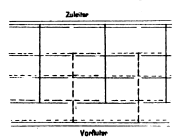


Abb. 7. Rünftlicher Bangbau.

also nicht auf die zu bewässernde Fläche. Grabennet gleicht in seiner Anordnung und Ausführung bem bei Entwäfferungsanlagen üblichen Grabennet (vgl. S. 121—122 bs. Bandes). Der hauptgraben wird in seinem oberen Ende als Hauptzuleiter ausgebaut und bis an die Wasserentnahmestelle weiter geführt. Sier wird eine Ginlafichleuje ober, falls hebung bes Baffers erforberlich ift, ein Bebewert in ihm eingerichtet. Das untere Enbe bes hauptgrabens erhalt eine Auslagichleuse. Die übrigen Graben werden derartig untereinander verbunden, daß das Waffer in alle Teile der Riederung dringt. Soll bewässert werden, jo wird die Austaßschleuse geschlossen und die Einlaßschleuse geöffnet oder das Sebewert in Bang gefest. Hierauf füllen fich allmählich famt-liche Graben mit Baffer, das durch die Grabenwände hindurch in den Boden bringt und hier die gewünschte Anseuchtung bewirft. Ift eine genüsgende Anseuchtung erzielt, so wird die Einlaßsichleuse geschlossen oder der Betrieb des Hebewerts eingestellt und die Auslaßschleuse geöffnet, worauf die Gräben leer laufen. Bei größerer Ausdehnung und stärkerem Gefälle ber Bemässerungsfläche merben bie hauptgraben an geeigneten Stellen mit



Abb. 8. Ratürlicher Rüdenbau; Querschnitt.

weiteren Schleusen, sogen. Stauschleusen, versehen, bie nacheinander, von unten nach oben, geschlossen bezw. geöffnet werden. Diese Schleusen können in verschiedener Weise eingerichtet sein. Ich habe sehr gute Ersahrungen mit der in Abb. 3 dargestellten, von mir erdachten Staudorrichtung aus Beton gemacht, die sich allerdings für stark humussäurehaltigen Boden nicht eignet, da der Beton in solchem Boden nicht sehre dauerhaft ist. Auch dar die ganze Anlage nicht zu groß sein, da sonst der bewegliche Teil, der beim Schließen der Schleusen in den sesten Teil hineingesett wird, zu schwer wird.

Turch den Grabenstaubau erzielt man in leichsterem Boden eine Hebung des Grundwasserstansdes; in schwererem Boden, wo der Grundwasserstand an und für sich höher zu sein pflegt, vers

hindert man sein Sinken. Anzuwenden ist der Grabenstaubau vorzugsweise auf Flächen, di. weber überrieselt noch überstaut werden dürsen. Sehr häusig gelangt er auf Moorwiesen ohne Sandbede zur Anwendung.

Stauwiesenanlagen (Abb. 4) und Stauberieselungen (Abb. 5) ähneln in ihrer Bauart dem Grabenstaubau, doch wird bei diesen Systemen das Wasser nicht nur in den Gräben, sondern auch auf der Bewässerungsstäche selbst an gestaut. Bei Stauberieselungen sindet außerdem noch ein ständiger Zufluß frischen und ein ständiger Absluß des verdrauchten Wassers statt. Bei beiden Systemen ist die Bewässerungsstäche an den Stellen, wo sie kein genügend hohes Hinterlandbesitzt, einzudeichen. Deiche werden auch bei größeren Flächen mit stärkerem Gefälle zwischen den in diesem Falle zu bildenden Abteilungen errichtet. Un den Kreuzungsstellen dieser "Zwischendeichem mit dem Hauptgraben werden Stauschleusen erhalten die Zwischendeiche außerdem an geeigneten Stellen Aberläuse, über die das Wasser aus der höheren in die niedrigere Abteilung tritt. Stauwiesenanlagen dewähren sich am besten bei durchlässigen Boden

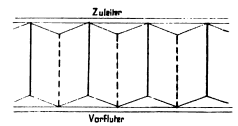


Abb. 9. Runftlicher Rudenbau; Lageplan.

arten, wo sie fast immer eine erhebliche Steigerung ber Erträge mit sich bringen. Nachteilig ift es zuweilen, baß mahrend ber Begetationsperiote eine Bewässerung nicht stattsinden kann. Stauberieslungen verlangen ebenfalls burchläffigen Roben

Beim Hangbau findet die Bewässerung dadurch statt, daß man das Wasser aus Rieselrinnen über natürliche oder künstlich hergestellte Hänge heradrieseln läßt. Benust man natürliche Hänge heradrieseln läßt. Benust man natürliche Hänge bes Geländes, so spricht man von natürlichen Sangbau (Albb. 6). Bon künstlichem Hangbau (Albb. 7) dagegen spricht man dann, wenn das Gelände zwecks Herstellung regelmäßiger Hänge umgesornt werden muß. Um unteren Ende seds Hanges wird das heradrieselnde Wasser in Abzugerinnen aufgesangen. Weiter benust man Bewässerungs und Entwässerinnen. Die Entwässerungsrinnen leiten das Wasser aus dem Hauptzuleiter in die Rieselrinnen. Die Entwässerungsrinnen sammeln das aus den Abzugsrinnen absliessende Wasser und führen es dem Vorsluter zu. In den Albb. 6 und 7 sind die Bewässerungsrinnen durch start, die Rieselrinnen durch schwach ausgezogene Volllinien bezeichnet. Die gestrichelten starten Linien bedeuten Entwässerinnen.

Beim Rudenbau unterscheidet man ebenfalls natürliche und fünstliche Anlagen, boch bat hier die Bezeichnung "natürlich" nicht dieselbe Bebeutung wie beim Sangbau. Es soll damit nam-

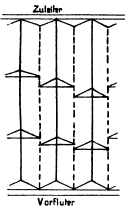


lich nicht gesagt werben, bag bereits vorhandene natürliche Ruden benutt werben; bagu tommt biefe Belandeform in ber Ratur gu felten bor. Man will vielmehr bamit andeuten, bag man bie Bildung der Ruden der Ratur überläßt, nachbem man fie hierzu burch gemiffe Ginrichtungen



Abb. 10. Staffelrudenbau: Querichnitt.

veranlagt hat, nämlich badurch, daß man ben beim Musheben der Entwäfferungerinnen gewonnenen Boben jum Aufbau der Riefelrinnen benutt. Bur Beranschaulichung diene Abb. 8. Die voll ausgezogene Linie stellt das Gelände dar, die gestrichelten Linien beuten seine Umformung an. Die mit R bezeichnete Rinne in der Mitte ist die Rieselrinne; die Rinnen E bienen



Mbb. 11. Staffelrudenbau; Lageplan.

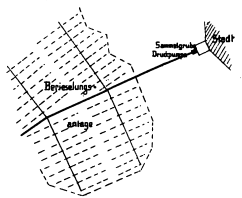
als Entwässerungerinnen Die weitere Ausbilbung der Ruden erfolgt im Laufe ber Zeit burch Ublagerung ber im Bemäfferungsmaffer enthaltenen Sintitoffe. - Beim fünstlichen Rüdenbau merben bie Ruden von bornherein vollständig fertiggestellt. Beranschaulicht wird ber fünstliche Ruttenbau burch Abb. 19 in ber die voll ausgezogenen starten Linien Rieselrinnen bedeuten, mährend bie gestrichelten Entwässerungerinnen bezeichnen.

Bei ftarterem Gefalle und größerer Tiefe bes Gelandes findet häufig ber Staffelrudenbau Anwendung, ben Abb. 10 im Duerschnitt und

Abb. 11 im Lageplan barftellt.

Die Schlauch beriefelung (Abb. 12) bient vorzugsweise bazu, städtische Abmäffer tul-

turtechnisch zu verwerten. Die Grundzüge bes Spftems find folgenbe: Rachbem bas Baffer in einer Rlärgrube gesammelt und bon groben Stoffen gereinigt worden ist, wird es durch die hauptrohrleitung unter 2-5 Atmosphären Drud nach ber Berwendungestelle geschafft. Hier wird es mittels Zweigrohrleitungen, auch Sauptvertei-lungsleitungen genannt, verteilt. Haupt- und Zweigrohrleitungen bestehen aus Gußeisen und werden in frostfreier Tiefe im Erdboden verlegt. Die Zweigrohrleitungen erhalten in Abständen von 3-500 m Standröhren, die mit Schiebern zur Entnahme bes Baffers berfehen find. Diefe



Mbb. 12. Colauchberiefelung.

Entnahme beforgen die Feldrohrleitungen (Rebenverteilungsleitungen), die ebenfalls aus Bugeifen bestehen, aber nicht fest, sondern (oberirbisch) beweglich angeordnet werden. Sie werden während ber Bemafferung nach Bebarf verlegt und aufgenommen. Un ihrem Ende befindet fich ein 15-20 m langer, in einem Strahlrohr endender Hanfschlauch, burch den das Wasser in Form eines seinen Sprühregens auf die zu bewässernde Fläche gefprengt wird. Bur weiteren Erläuterung biene Abb. 12. Die stark ausgezogene Bolllinie stellt bie Hauptrohrleitung dar. Die schwach ausgezogenen Bolllinien bedeuten die Zweigrohrleitungen. Durch die gestrichelten Linien wird die Lage der Feldrohrleitungen bezeichnet.

# Die Massen-Entwicklung der Eisenbahnfahrzeuge.

Don H. Konsbrück.

Mit 5 Abbildungen nach Cabellen und Modellen des Deutschen Museums in München.

Alle Zahlenangaben, die fich auf Raumgrößen beziehen, sind Abstrakta, gleichsam Symbole der Dinge. Es gehört eine gewisse, nur durch Uebung erreichbare Fertigkeit dazu, mit Bahlen eine sinnliche Borftellung von Raumgebilden zu verbinden. Erzählt jemand, daß die "Rocket" mit Tender eine Länge von 6,40 Meter hatte, daß eine S 2/6 Schnellzugsmaschine 21,125 Meter lang ift - fo wird am ehesten flar, daß lettere ihren kleinen Ahn um mehr

als das Dreifache an Lange übertrifft. Ginc scharfe, bildliche Borftellung der Raumgrößen werden die wenigsten Laien befigen; es ist also wertvoll, daß die hier start verkleinert wiedergegebenen Vergleichstabellen (Abb. 1 u. 2) außer den Zahlen schematische, geometrisch genaue Bilder der alten und neuen Lokomotiven und Wagen enthalten.

Die in den Abb. 3-5 reproduzierten Modelle find von einem Standpunkt aus aufgenommen,



jodaß auch fie, die alle den Magftab 1:10 besigen, ohne weiteres den gewaltigen Größen-

heutige D-Zug aus den wie Kinderspielzeug wirkenden Fahrzeugen der Gifenbahnfrühzeit.

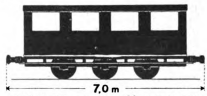
"Rocket"						
6,40m	0000	21,125 m	8 8	7		
Heizfläche d. Lokom. – 12, 8 qm	252,5 qm, das sind ca	20 mal	so viel wie	bei der "Rocket"		
Dampfspannung 3, 3 kg auf 1 qcm	14 kg auf 1 qcm -	4 1/4	,			
Gewicht d Lokom mit Tender - 7, 45 Tonnen	138 Tonnen -	18 ½				
Gewicht 4 angehängt Zuges - 9, 55	150	15 1/2	•			
Höchste Fahrgeschwindigkert – 38 km i d Std.	150 km in der Stunde -	4	,			
Höchste Leistung a Lokom. — 10 Pferdestärken	2000 Pferdestärken	200	•			
Brennstoff-Verbrauch d Lok — ca ½ kg Koks	ca 1/8 kg Kohle pro 1 km Fahrt u	nd 1 Tonne	Zuggewicht			

Abb. 1. Bergleich ber Lotomotive "Rodet" vom Jahre 1829, bes Stammvaters aller Lotomotiven, mit einer bagerifchen Schnellzugslotomotive S 2/6 vom Jahre 1906.

unterschied alter und neuer Gifenbahnfahrzeuge fund tun.

Die das Bachstum der Transportmittel bedingenden Gründe fonnen nur angebeutet werDie zwischen der "Rocket" und der S 2/6 Maschine liegende Zeit von 77 Jahren ericheint auffallend furz, sofern man an die oft durch Jahrhunderte dauernde Entwicklung eines Bauftils

#### Personenwagen III. Klasse der bayer. Sts. Eisenb. aus d. J. 1843.



40 Personen im Wagen, 4000 kg Wagengewicht, 14 gm Bodenfläche im Wagen-4s 0,35 gm pro Person.

#### Personenwagen III. Klasse der bayer. Sts. Eisenb. aus d. J. 1910.

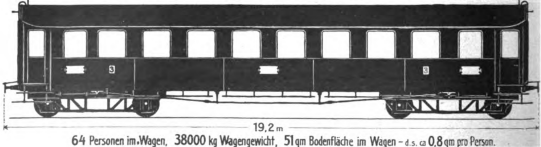


Abb. 2. Bergleich eines alteren und eines neueren Berfonenwagens.

ben. In der Sauptfache wirkte der Bunich, leistungsfähigere Fahrzeuge zu konstruieren. Da aber bei diesen Konstruktionsversuchen auch das theoretische und technische Können wuchs, so er= gab fich in außerordentlicher furger Beit ber benkt. Erfichtlich ist ferner, daß die Entwidlung des Gifenftils erft in der letten Beit bas rafende Tempo angenommen hat, das zur Bollkommenheit führte. Zwischen dem "Abler" von 1835 (Abb. 3) und der "Hamburg" von 1889



(Abb. 4) liegen 54 Jahre, zwischen der "Hamburg" und dem "von Frauendorser" (Abbildung 5) nur 16. Daß aber der Schritt von dem Zwischentyp "Hamburg" zu der vollkommenen Maschine von 1906 kaum geringer ist als der vom "Abler" zur "Hamburg", lehrt ein einziger Blick auf die Abbildungen.

Auf jedem unserer Bahnhöse sieht man, meist über einem Ladegleis, ein freistehendes Sisengestänge, an dem durch Stangen oder hängende Augeln das Ladeprosil dargestellt ist. Jeder beladene Bahnwagen, gleichviel welche Last er trägt, dars diese Prosillinie höchstens berühren — nicht aber überschreiten, da andernsfalls auf der Fahrt durch Tunnels und Brücken

für die Länge der Fahrzeuge bestimmend sein — aber alle diese Bauten konnten verlängert wersden, sodaß sie den stets wachsenden Gisenriesen entsprachen. Die Längenentwickelung war ledigslich eine Geldfrage, sofern das Konstruktionssproblem gelöst war. 1)

Es hieße die Geschichte der Lokomotive schreiben, wollte man die Stadien des stetigen Bachstums im Einzelnen aufzählen. Ein versleichender Blick auf die Abbildungen genügt aber schon, um die Fortentwickelung der Zwergrasse zum heutigen Geschlecht der Riesen zu begreisen. Aus einem vierachsigen, höchst primitiven Möbel, dessen Erscheinung sast komisch wirkt, wurde der zehnachsige Eisenkoloß, dessen ästhetisch reizvolles Bild den Abschluß

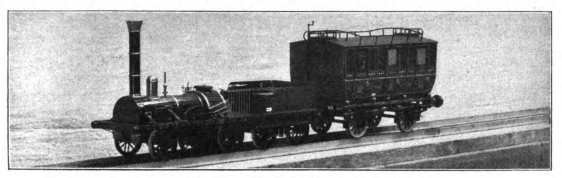


Abb. 3. Lotomotive "Abler" vom Jahre 1835 und Perfonen-Bagen aus bem Jahre 1841.

mit hochliegendem Trägerwerk unerwünschte Konflikte zwischen der Ladung und den Rutsbauten entstehen.

Diesem Ladeprofil entspricht ein in den einzelnen Staaten verschiedenes, etwas großeres Bauprofil, deffen Mage im Großen und Bangen immer diefelben find. Das Bauprofil ift von Anfang an zum Seil der Fahrzeug-Entwidelung ziemlich ausreichend bemeffen worden. Der "Adler", deffen Schornstein fast so lang ift, wie die gange Maschine, stieß ebenso wenig irgendwo an, wie der heutige S 2/6 Renner. Und wenn man die Maffenentwickelung der Gifenbahnfahrzeuge mit einem Wort fennzeichnen will, so genügt es zu sagen: sie wuchsen bis an die mögliche Grenze bes Profils in Breite und Höhe. Bon Thp zu Thp näherten sich die Fahrzeugprofile bem Normalprofil. Gie füllten es fo vollkommen aus, daß heute eine Brogenfteigerung taum mehr möglich ift. Das Wachstum in die Länge war unbedenklicher, wiewohl auch bei ihm die Größe vorhandener Bauanlagen mitsprach. Die Länge von Drehichei= ben, Maschinenhäusern, von Bahnhofshallen, Rampen usw. konnte auf einzelnen Strecken

einer Stilentwicklung zeigt. Die Einzelformen der ersten Lokomotiven (Abb. 3), vor allem der tiefliegende winzige Kessel und der einem Ofenrohr gleichende lange Schornstein, scheisnen zufällig aneinander gefügt zu sein, wie die Größen x+y, deren Wertbeziehungen zunächst sehr unbestimmt sind.

Die S²/e-Maschine (Abb. 5) ist ein vollsfommenes Produkt, eine Endzahl, deren Einzelsormen organisch entstanden und miteinander verwachsen sind. Der über den großen Triebrädern lagernde gewaltige Kessel trägt lediglich einen winzigen Schornsteinstumps, dese sen Oberkante dicht unter dem Normalprosil durchhuscht.

1) Diese Ansicht stimmt nicht ganz, da der Längenausdehnung schon durch die Gestaltung der Strecke Grenzen gesetzt sind. Nur auf völlig geraden Strecken, die es in Wirklichkeit nicht gibt, könnten beliebig lange Fahrzeuge verkehren. Bei Gleis-Krümmungen ragen die Fahrzeuge als Sehne in durch die Krümmung gebildeten Bogen hinein. Aberschreitet das Fahrzeug dabei eine bestimmte Länge, so überragt sein Mittelteil die Grenze des Normalprosils; das Fahrzeug würde asso mit ihm entgegenkommenden Fahrzeugen zusammensstoßen.



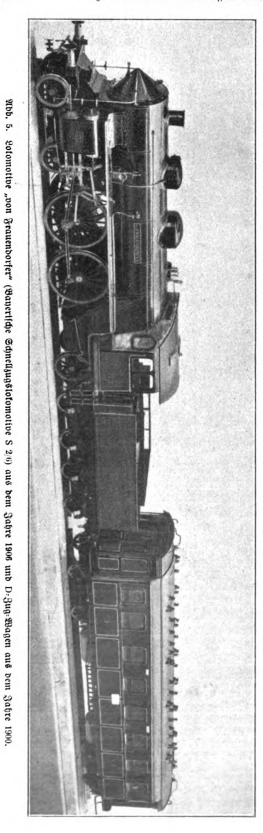
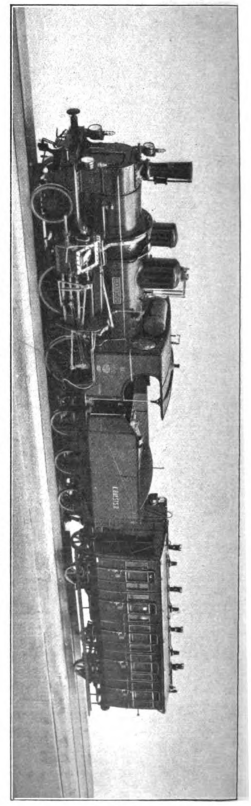


Abb. 4. Lotomolive "Samburg" und Berfonen-Bagen aus bem Jahre 1889.



Der Personenwagen aus dem Jahre 1841 (Abb. 3) ist kaum mehr als eine auf Schienen und Eisenrädern sausende Postkutsche — das Fremdwort "Chaise" drängt sich auf — deren "Geschwindigkeit" so "groß" war, daß die auf dem Dach liegenden Gepäckstücke durch das einsache Gitter vor dem Heruntersallen bewahrt wurden. Der moderne vier- und sechsächsige D-Zugwagen (Abb. 5) ist das für 150 Stundenskilometer passende Fahrzeug. Die ersten Züge waren primitive Gebilde; die Erscheinung des heutigen D-Zugs verrät seine Bestimmung, einem Langgeschoß gleich den Raum zu durchsstliegen.

Es ist unnötig, das in den beigefügten Tabellen enthaltene Jahlenmaterial über Gewichte. Größenverhältnisse und Leistungsfähigkeiten im Text zu wiederholen oder zu ergänzen. Die sür das Auge leicht ablesbaren Bilder sind beredter als lange Jahlenreihen. Sicher ist, daß die Einzelteile des heutigen Dampfzugs im Großen und Ganzen weder gesteigert noch technisch besser und Ganzen weder gesteigert noch technisch besser ausgestaltet werden können. Der alte Dampswagen hat seine höchste Form im D-Jug erreicht, und da sowohl das Querprosis als auch Betriebsanlagen aller Art ein Weiterwachsen der Fahrzeuge verbieten, so scheint auch die mögliche Größe unserer Betriebsmittel erreicht zu sein.

## Die "Entgiftung" des Tabaks.

Don Dr. Alfred hafterlik.

"Es wär' zum Weinen — wenn ich dich nicht hätte, "Du Perle Mokkau's, duft'ge Zigarette! "Die zarten Bolken, die mein Haupt umschweben "Berschleiern gnädig mein vergang'nes Leben "Und durch die mystisch blauen Dampfesringe "Seh' ich gelass'ner, träumerisch die Dinge." Griesebach, "Der neue Tannhäuser".

Der hnmnus eines beutschen Lyrifers auf ben Benuß bes Tabates, die poetische Bertlarung einer Leibenschaft! — Aber bie Gefühlsäußerungen cines Lyrifers werben in unserer profaischen Welt im allgemeinen nicht hoch bewertet. Dichter be-fingen alles, bagu finb fie ba!! Ginen anderen Beugen alfo für die Große biefer Leibenschaft, einen, der fich feinen blauen Dunft vormachen läßt, einen, der genau wägt und haarscharf mißt. Solchen Unforberungen genügt nur einer, ber Statistifer; bei ihm wollen wir antlopfen. Er wird uns antworten: So weit die Erbe bewohnt ift, wird Tabat geraucht, geschnupft ober gefaut. Der Tabatgenuß hat nur einen Rivalen, den Altohol. Den Geldeswert des Weltverbrauchs an Tabak vermag meine Biffenschaft mit Gicherheit nicht anzugeben, die jährliche Gesamterzeugung auch nur schätzungsweise; fie beträgt etwa 1034 Millionen Rilogramm. Davon entjallen 246 Millionen Rilo auf Europa, 435 Millionen Rilo auf Usien und 300 Millionen Kilo auf Amerita. Auch mit Hilfe von Bahlen tann man bas Bilb einer Leibenschaft wiedergeben, nicht nur mit Worten oder mit Rlangen. Bier ein folches Bilb: Der Berbrauch an Tabat in Rilogramm auf ben Ropf ber Bevölkerung und für ein Jahr berechnet fich für:

Holland	auf	2.80 kg
Berein. Staaten	,,	2.75 ,,
Belgien	,,	2.65 ,,
Schweiz	,,	2.30 ,,
Ofterreich-Ungarn	,,	2.15 ,,
Deutschland	,,	1.80 ,,
Dänemart	,,	1.50 ,,
Schweben	,,	1.25 ,,
Norwegen	,,	1.25 ,,
Rußland	,,	0.95 "

Frankreich	auj	0.95	kg
Serbien '	,,	0.83	,,
Italien	,,	0.70	,,
England	,,	0.70	,,
Spanien	,,	0.55	,,

Der Tabak hat eine merkwürdige Eigenschaft. Er geht zumeist als Rauch in die Luft und fällt doch als klingende Münze in die Taschen der Tasbakplanzer, der Zigarrensabrikanten, in die Sädel eines Heeres von Arbeitern und Händlern und in die Kassen der Staaten. Für letztere betragen die jährlichen Einnahmen aus Tabak in:

Frantreich 240 Mill. Mart Ofterreich-Ungarn 120 ,, ,,
Italien 90 ,, ,,
Epanien 40 ,, ,,
England 180 ,, ,,
Berein. Staaten 150 ,, ,,
Mußland 55 ,, ,,
Deutschland 45 ,, ,,

Aberblickt man diese Zahlen, so hört man sörmlich die Finanzminister mit dem Dichter rufen: Es war' zum Weinen — wenn ich dich nicht hätte!

Bom Tabak behauptet einer unserer besten Gesundheitslehrer, der Schweizer Hygieniker Sons beregger, er sei dasjenige Genußmittel, das uns mitten in die Widersprüche der menschlichen Nastur hineinversetse. Sein Geruch ist zweiselhast, sein Geschmack entschieden schlecht und seine Wirskung auf den Körper so peinlich wie möglich, dis einmal Angewöhnung eingetreten ist. Dessen unsgeachtet hat ihn der Naturmensch, auf den man sich so gerne berust, entdeckt und eingeführt. Seit dieser Zeit ist er der Gesährte des Menschen; er begleitet ihn von der Schulbank bis zum Sorgenstuhle des Alters.

Wie allgemein bekannt, beruht diese Sympathie des Menschen zur Tabakpilanze auf ihrem Gehalt an Nikotin, einem Körper, dessen nähere Bekanntschaft uns erst im Jahre 1809 durch Bauquelin vermittelt wurde. Neunzehn Jahre später



(1828) ftellten Boffelt und Reimann bas Rifotin rein bar. Erft feit 1893 aber tennen mir seinen chemischen Aufbau; Abolf Binner hat ihn klargelegt und das Nikotin als ein Konbensationspro-buft von Pyridin und Methylpyrrolin bezeichnet. Der Chemiter reiht das Nikotin vom Standpunkt feiner Biffenschaft zu ben Alfaloiden ein; das find ftidftoffhaltige, in Pflanzen fertig gebildet portommende Berbindungen mit basifchem Charatter, die sich meist durch starte physiologische Eigen-schaften auszeichnen. Bu den nächsten Berwandten bes Nifoting gehört das Gift der Tollfirsche, bes Bilsenfrauts und bes Stechapfels, das Atropin, serner das in den Kofablättern vorkommende Kotain, bas Roniin bes Schierlings u. a. m.

Der praktische Arzt, beffen hilfe mir bei eingetretenen Bergiftungen irgend welcher Urt anrufen, teilt die Bifte nach ihrer Birfung ein und unterscheibet brei Gruppen. In die erfte Gruppe gahlt er biejenigen Gifte, bie beim Drganismus an ber Ginfuhr- ober Ausscheibungs. stelle, oder an sonst welchen Organen sofort ertennbare Beränderungen anatomischer Art hervorrufen. Die ftarten Gauren und Laugen gehören

in dieje Gruppe.

Die Bertreter der zweiten Gruppe verändern bas Blut, ohne baß fie an ber Einfuhrstelle sofort ertennbare Beränderungen hervorzurufen brauchen. Allerdings entstehen infolge ber Blutveranderung, falls ber Menfc bem Gifte nicht erliegt, auch Beranderungen bes Bentralnerven-Inftems, der Riere, des Darms und der Befäße. Aber biefe Wirkungen tommen jum größten Teil nicht bem Gifte an fich, sondern ben Bersetungs- und Umwanblungsprobutten bes Blutes zu. Hierher gehören bie Schlangengifte, bie Blaufäure, ber Schwefelwafferstoff u. a. m.

Die britte Gruppe umfaßt biejenigen Gifte, bie töblich wirten, ohne bag auffallenbe anatomische Beränderungen ber Organe ober bes Blutes sichtbar find. Die Gifte biefer Gruppe wirken zunächst auf das Zentralnervenspstem ober auf das Herz. Freilich ist zu vermuten, daß auch diese Giste Störungen anatomischer Art verursachen, aber unsere jegigen technischen Silfsmittel sind noch nicht ausgebilbet genug, um auch bieje außerft feinen Beränderungen auf grob anatomischem Bege nachweisen zu können. In diese Gruppe gehört das Alkaloid der Tabakpslanze, das Ri-

fotin. Wenn wir die Wirkungen des Nikotins betrachten, fo muffen wir einen Unterschied amifchen der Wirfung des aus der Tabafpflanze abgesonberten Rifotins und der des Tabats in feiner Berwendung als Genugmittel machen. Im reinen Zustande sieht das Rikotin nicht anders aus als Baffer; es ist fast farblos, leicht beweglich, riecht unangenehm und reizt bie Schleimhaute der Atmungsorgane. Berdampft man einige Tropfen Nifotin in einem geschlossenn Raume, so wird die Lust völlig unatembar. Nifotin schmeckt außerordentlich scharf und felbst fehr verbunnte Lösungen verurfachen ein etelhaft fragendes Befühl im Schlunde. Die töbliche Menge beträgt für fleinere Tiere 3. B. Hunde, Katen, Kaninchen) 2-4 Tropfen. Die in einer einzigen fraftigen Zigarre enthaltene Rifotinmenge ift schon töblich für ben Menichen. Obwohl reines Rifotin an Biftigfeit und Echnelligfeit ber Wirfung ber Blaufaure faum

nachsteht, haben "Giftmifcher von Beruf" es höchft felten für ihre 3mede benutt. Die Chronif nennt nur einen Grafen Bocarme, ber fein Opier burch gewaltsames Eingießen von reinem Rikotin tötete. Auch Selbstmorbe durch Tabakpräparate ober reines Rifotin sind nur vereinzelt vorgefommen.

Die Birfungen bes Tabatgenuffes bei einem erften Rauchverfuch braucht man nicht besonders ju schilbern. Die erste Zigarre bilbet die erite Enttäuschung einer zu früh betonten Männlichteit. Der mit tausend Maften auf bas Meer bet Genüsse hinaussegelnde Jüngling wird nach ber erften Zigarre ober Pfeife bas Opfer einer Seetrantheit. Diefer gleichen bie Erscheinungen ber leichten, atuten Tabatvergiftung auf ein Saar. Bei erneuten Bersuchen tritt allmählich eine merkwürbige, bisher noch nicht genügend erklärte Gewöh nung an ben Tabatgenuß ein, die ohne erhebliche Folgen bleibt, so balb man biesen Genuß nicht übertreibt. Run wirkt bas Tabakrauchen anregend, Stimmung gebend, Sorgen vertreibend, Zeit kürzend und Gedanken auslösend. Manche Ibee, die zündend die Welt bewegte, sag ansange in den Windeln des grauen Tabakrauchs. Ern ber Tabafmigbrauch, — ein Begriff, ber indivi-buell fehr verschieden ift — bewirft Störungen Allgemeinbefinden, ruft Appetitlosigfeit, Magenbeschmerben, unregelmäßige Serztätigfeit und Reizbarkeit bes Nervensustems hervor und führt nicht felten zu ichweren Beeintrachtigungen bes Sehvermögens. Bägt man die Unnehmlichkeiten bes Tabatgenusses, die nicht abzuleugnen sind, und die Nachteile des Tabat-Digbrauchs gegen ein ander ab, so muß man den Tabat zu den verhältnismäßig harmlofen Genugmitteln gablen. Seine ichabigende Birtung trifft nur bas Indivi buum, bas feinem Genuffe übermäßig frohnt, nicht aber, wie es beim Alfoholgenuß ber Fall ift, auch bie Nachkommen. Auch bie wirtschaftlichen Schaben bes Tabats sind mit benen des Altohols nicht zu vergleichen. Es hat sich noch tein Densch um sein Vermögen geraucht, und tein Berbrechen wurde begangen, bas man bem Ritotin,,teufel" in's Schuldbuch ichreiben tonnte. —

Bei der Summe von Schädigungen, die unsere hastende Zeit mit sich bringt, ertont aber doch aus dem Munde bes behandelnden Arztes zuweilen bas Gebot: Fort mit ber Zigarre! Bas dann, wenn es bem Batienten an ber nötigen Billensftarte - bem einzigen ficheren Mittel gur "Entnitotinisierung" ber Persönlichteit, wenn auch nicht bes Tabats — fehlt? Ift bie moderne chemische Technik, die sehr feinhörig für die Ansichten und Folgerungen der Hygieniker ist, auch hier imftanbe, einen Erfat zu bieten, nach bem ber ber Gewohnheit unterworfene Mensch verlangt? Indas Nitotin wirklich ber einzige Teufel in ber Bigarre und ber Pfeife, ober find noch andere vorhanden? Rann man fie austreiben, ausrau-

chern, fnebeln, mundtot machen?

Wir wissen auf Grund ausgedehnter Untersuchungen, daß sich im Tabat neben Stickftoffsubstanzen, wie Ammoniat, Amibe, Eiweißstoffe, Salpetersäure und Nitotin, auch stickftofffreie Stosse, namentlich organische Säuren, wie Essissaure, Oxalsäure, Apfelsäure und Zitronensäure, vorsinden. Außerdem enthält der Tabat sette, hatzige Stoffe, Chlorophyll und atherisches DI, end. lich eine Angahl unverbrennlicher Mineralbestand



teile, unter denen Kalijalze vorwiegen. Wir wissen auch, baß nicht die Menge bes Nikotingehaltes für den Genußwert ber Zigarre allein maßgebenb ist, sondern daß dabei auch andere Faktoren mitspielen. Wir kennen gang genau diejenigen Pro-butte, die sich beim Berrauchen einer Zigarre bilben und fennen bie, bie beim Berbrennen, b. i. bei ber trodenen Deftillation irgend welcher Bilanzenblätter entstehen. Bergleicht man bie einzelnen Beobachtungen miteinander, fo fommt man Bu bem burch Berfuche bewiesenen Schluffe, bag bie beim Rauchen von Tabat fich bilbenben Rohlenornd-, Blaufaure- und Schwefelmafferftoff-Mengen berart gering sind, daß fie ohne jede Bir-fung bleiben. Das im Rauch vorhandene Ammoniat verursacht die bei Rauchern oft beobachteten Reizerscheinungen an ben Stimmbanbern, bem Rachen und ber Zunge, sonst aber richtet es teinen Schaben an. Das Phribin bes Tabatrauchs bleibt wegen seiner geringen Menge gang außer Betracht. Lediglich ber Behalt an Ritotin bringt die Erscheinungen einer atuten Tabatrauchvergiftung hervor. Weshalb aber Zigarren von gleichem Nitotingehalt als verschieden "schwer" empfunden werben, ift noch nicht genügend aufgeflart.

Benn nun lediglich das Ritotin der schädliche Bestandteil des Tabals ist, so müßte es doch — so denkt der Laie — tein großes Kunststück sein, diesen Körper zu beseitigen. Bozu hat denn der Chemiker seine großen Borräte verschiedenartiger Lösungsmittel? Eines wird sich doch sinden lassen, das das Nikotin aus dem Tabakblatt ent-

fernt?

Ich fann verraten, daß man diese Lösungsmittel der Reihe nach angewandt hat, aber der Ersolg besriedigte nicht. Kikotin ist in den Tabakblättern anscheinend nicht in freier Form vorhanden, sondern als Salz verschiedener organischer Säuren, namentlich der Upsel-, Zitronen- und Oralsäure. Insolgedessen wurden mit dem Rikotin auch die Tabakharze und die ätherischen Ole entfernt, die sür den Geschmackwert des Tabaks

bon mefentlicher Bedeutung find.

Dieser Mißerfolg veranlaßte die Chemiter, die Entgiftung des Tabals in der Beise zu versuchen, daß man zwischen das Rauchobjekt und den Raucher eine kleine Filtriervorrichtung einschob, die den Rauch von Nikotin befreien sollte. Als verschältnismäßig am besten wirkendes Filter erwies sich eine Patrone aus mit Eisenchlorid getränkter Watte. Dieses Filter schluckte allerdings etwa 88% Ammoniak und 78% organische Basen, auch verminderte es den Blausäuregehalt auf die Hälfte, aber die Zeit, die der Rauch mit der Watte in Berührung blieb, ehe er in die Mundhöhle geslangte, genügte nicht, um auch das Nikotin, den einzig wichtigen Körper, völlig sestzuhalten. Darin tritt auch keine Anderung ein, wenn man die Watte mit anderen Stoffen, z. B. mit Phosphormolydänssäure, Phosphorwolframsäure, Zinnchlorür, Kobalthlorid, Magnesiumsulfat, Gerbsäure oder mit Mischungen dieser Stosse tränkt, oder wenn man die Watte durch irgend ein anderes Material, z. B. Alsest, erset. Der Filter-Weg, den zahl-

reiche Patente einschlugen, erwies sich also als ungangbar, sollte ber Raucher nicht bloß Saugarbeit leiften, sonbern auch von seiner Mühe Genuß haben.

Andere Patente schlugen vor, ben Tabat ber Einwirfung von Ozon oder bes elektrischen Strommes auszusehen, und in allerleiter Zeit erhoffte man das Heil von einer Behandlung mit Radiumemanation. Die beiben erstgenannten Berfahren haben zu keinem Ziele geführt; ben letten Borsichlag hat noch Niemand nachgeprüft; viel Erfolg

scheint er aber nicht zu versprechen.

Bielen Berfahren, die hier anguführen über-haupt nicht lohnt, fehlt jede wiffenschaftliche Brundlage; fie führen nur ein Scheinbafein auf bem Papier ber Patentidrift, benn fie ftarben schon bor ber Beburt. Bon Boraussehungen, die die Wiffenschaft bedt, geht jedoch ein Berfahren aus, bas ben Ritotingehalt gebrauchsfertiger Tabaffabritate baburch vermindern und demnach nitotinschwache, nicht nitotinfreie Rauchob-jette liefern will, baß es bie Zigarren ober Tabate in einem geschlossenen Behalter unter allmählicher Steigerung der Temperatur auf je nach ber Urt bes zu behandelnden Tabats wechselnde Höchsttemperaturen erhipt und die sich hierbei entwidelnden Dampfe abfaugt. Bei diefem Berfahren benutt man die Tatsache, daß eine schwache Base — bas Nitotin — burch eine ftartere Bafe — nämlich Ammoniaf — ausgetrieben werben fann. Das Ammoniat ist ein ständiger. Bestandteil des Tabakblatts, der während der Fermentation<sup>1</sup>) des Blattes, die einen wesentlichen Teil der Tabaksabrikation bilbet, auß den Eiweißstoffen des Rohblatts entsteht. Dieses Berkahren macht es möglich, das fertige Rauchobjett zu entsein, demnach dem Raucher die ihm gewohte Tabaksabrikate Tabaksorte zu entnikotinisieren, ohne daß ber Geschmadswert erheblich beeinträchtigt wird. Der babei benütte Apparat besteht aus einem Beigraum, der durch starte Folierwände gegen Wärme-ausstrahlung geschütt ist. Diese Einrichtung ermöglicht es, die Temperatur, die bis auf 1950 C getrieben wird, gans allmählich so zu steigern, baß die Rauchobjette sich gleichmäßig erwärmen. Mittelst einer besonderen Borrichtung werden die abbestillierenden Dämpfe, die Nikotin, Ammoniak und Waffer enthalten, abgeleitet. Nach beenbeter Erhitung läßt man langfam abfühlen. Dann merben die Rauchobjette dem Heizraum entnommen und fo lange auf leinenüberzogenen Geftellen in feuchten Rammern aufbewahrt, bis fie ben berlorenen Feuchtigkeitsgrad wieder erlangt haben. Bie von einwandfreier Seite ausgeführte Una-Infen bestätigen, ermöglicht bas Berfahren, bas bereits praktisch verwertet wird, eine Nikotinverminberung um 30-45%. Da bie Roften, die es verursacht, nicht besonders groß sind, wird das entgiftete Rauchobjett gegenüber bem normalen faum perteuert.



<sup>1)</sup> Darunter ift eine Garung zu verstehen, die bie Aberführung bes getrodneten Robblatts in bie Handlsware bezwedt.

#### Neue Rettungs: und Sicherungsapparate für den Grubenbetrieb. Mit 2 Abbildungen.

Die Draegerwerke in Lübed haben jungst einen neuen, als Draeger-Selbstretter bezeichneten Rettungsapparat in den Sandel gebracht, ber zur Ausruftung ber Belegichaften in burch Schlagwetter bedrohten Gruben bestimmt ift. Außerdem foll er bei Sprengarbeiten unter



Abb. 1. Bergmann mit Draeger-Selbftretter. A Apparat geschlossen, wie er gewöhnlich getragen wird; B Apparat im Betrieb.

Tage Berwendung finden. Der gange Apparat ift nur 3 kg schwer. Im unbenutten Zustand wird er von den Mannschaften wie ein fleines Schnürbundel an einem furgen, um den Sals geschlungenen Riemen bor ber Bruft hängend getragen (vergl. Abb. 1A). Bei eintretender Gefahr reißt man bas Bundel mit einem Briff auf (die Apparatur liegt darauf gur Anwendung offen, führt das Mundftud M (vergl. Abb. 1 B. des biegfamen Ein= und Ausatmungs= schlauches L in den Mund ein, verschließt die Rafe mit der über M sichtbaren Rafenklammer und öffnet das Berschlugventil U des Sauer= stoffanlinders S. Der Bergmann fann dann in giftigen Gasen atmen und sich in aller Rube in Sicherheit bringen. Beim Laufen oder Rrieden hindert ber auf der Bruft hängende Apparat durchaus nicht. Die ausgeatmete Luft wird durch den Schlauch L zu einer in der Buchfe P untergebrachten Ralipatrone, der bekannten, auch beim Draegerichen Taucherapparat verwendeten Regenerationspatrone, geführt, dort von Rohlenfaure gereinigt und weiter in den Atmungsbeutel A geleitet. Sier wird fie mit Sauerftoff aus dem Sauerftoffzplinder S aufgefrischt. Dann wird sie noch einmal durch die Kalipatrone P gesogen, also zum zweitenmal gereinigt, und durch L wieder eingeatmet.

Sauerftoffzuführung und Luftregeneration laffen fich in wenigen Sefunden in Betrieb fegen. Als nugbare Atemzeit des Apparats werden 30 Minuten bei Arbeit und bis gu 45 Minuten in Ruhe angegeben. Besondere Borteile des Selbstretters find, daß er feine Bragifionsteile befigt, feine instematische Ausbildung im Bebrauch verlangt, also von jedermann ohne weiteres richtig angewendet werben fann, fowie, daß er billig anzuschaffen, zu unterhalten und zu betreiben ift.

Das Problem der Schlagwetter=Anzeige, über das letthin im Anschluß an eine Besprechung der Saberichen Schlagwetterpfeife be-(siehe S. 98-101 richtet wurde Bandes), hat in der Zwischenzeit einige

neue Löfungen erfahren. Go berichtet ber "Tag", daß es dem Bergwertsdireftor Bedmann in Meufelwit nach jahre= langer Arbeit gelungen ift, einen Schlagwetter = Anzeiger zu fonstruieren, ber imstande fein foll, den fleinsten Brogent= gehalt an Brubengas in Steinfohlengruben gahlenmäßig gu registrieren. Der Apparat ift nach der erwähnten Nachricht bereits praftisch erprobt worden. Er ermöglicht es, die Gute ber Grubenluft in jedem Augenblick

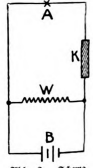


Abb. 2. Schema bes Bedmannichen Schlagmetter: Anzeigers.

felbsttätig festzustellen. Außerdem gestattet ber Apparat, die Wirfung der Wetterführung noch nachträglich zu prüfen. Nähere Nachrichten über die Ronstruftion liegen noch nicht vor.

Gine andere Borrichtung jum Anzeigen schlagender Wetter oder anderer explosiver Bafe ift fürglich als D. R. B. 268963 (Inhaber: Dr. S. Bedmann) patentiert worden. Es hans delt fich dabei um einen mit einem fatalytisch





wirkenden Stoff umgebenen Widerstandskörper von hohem negativen Temperaturkoeffizienten (Bor, Nernstkörper oder bergl.), der jo in den Stromfreis einer eleftrischen Signalvorrichtung eingeschaltet wird, wie es die beigefügte Stizze zeigt. Darin ift K ber Wiberstandstörper, A ber Signalapparat und W ein Widerstand, der die Batterie B furzschließt. W wird so flein gewählt, daß der Strom der Batterie B den Weg über K und A für gewöhnlich vermeidet. Treten aber explosive Gase in die Grubenlust ein, so er-

hist sich der katalytisch wirkende Stoff, der ben Widerstandskörper K umgibt, wodurch sich der Widerstand dieses Körpers so weit vermindert, daß ber Strom jest nicht mehr über W, sondern über K nach A fließt. Dadurch wird die Signaleinrichtung, die optische oder akuftische Signale geben kann, betätigt. Db die Borrichtung, beren Selbsttätigfeit einen großen Borzug bedeutet, Wert für die Pragis hat, können erst ausgedehnte Bersuche im Grubenbetrieb zeigen.

#### Die Wahrheit über Kanada.

Don Dr. Rob. Beindl.

#### III. Großstadtelend in Kanada.

Unglaublich, aber mahr. Ranada, beffen fieben Millionen Ginwohner fich auf ein Bebiet von ber Größe Europas berteilen, leibet bereits an Bevölkerungsfongestionen, an ungesunden Menfchen-anschoppungen in den Großstädten.

Ranada hat in den letten 10 Jahren einen berartigen Beighunger auf Ginwanderer entwidelt, eine derart umfangreiche Berbe- und Reklame-tätigkeit entfaltet, daß sich die jährliche Bevölkerungezunahme fast verzehnfacht hat. schwarzm in dem Menschenstrom, der sich über Ranaba ergoß, viel Gefindel mit. Die ofteuropäischen Ghettos fandten ihre Armften; bas Elend von ber Themse murbe nach Ranada verschifft. Der weitaus größte Teil bes Bettelvolks aber war zu schlapp und energielos, um ben Rampf mit ber Wildnis im Innern des Landes aufzunehmen; er

blieb beshalb in ben Safenstädten. Bermehrt wurde bas städtische Proletariat durch den nicht unerheblichen Prozentsatz jener Farmer, die als Aderbauer Schiffbruch gelitten hatten und darauf in der Stadt ihr Heil versuchten. Wer Kanada aus den Zeitungsnotizen kennt, die ab und zu in die europäische Presse geschmuggelt werben, halt eine folche Lanbflucht für unbenkbar. Und boch ift fie vorhanden. In Reubraunschweig hat die ländliche Bevolkerung in ben letten 10 Jahren um 1493 Seelen abgenommen. Dasjelbe trifft auf Neuschottland und Ontario zu. Dort ging die Landbevölkerung um 23 981 Personen zurud, und in Ontario betrug die Abnahme auf dem Land 52184 Seelen. In Prinz-Edward-Feland hat sich das Landvolk um 9546 Seelen verminbert, im Jukondistrikt um 13430. Ebenso hat das Land der Nordwestterritorien 2933 Einwohner verloren. Das sind beunruhigende Zahlen, die bie auswanderungsluftigen Europäer aber felten erfahren werben. Befonders beunruhigend für ein Land, das zwar eine machsende Industrie befist, aber vorderhand boch noch Ackerbauftaat ift und sein sollte.

Die Folge diefer Landflucht, die ein überzeugenber Beweis für die in meinem letten Artifel (j. S. 158/159 bs. Banbes) geschilberten Schat = tenjeiten bes kanabischen Farmsebens ift, ift zunächft eine gewaltige Steigerung ber ftabtischen Lebensmittelpreise. Wer bie Werbeschriftschen über Ranaba lieft und bon ben ungeheuren Raturichaten und ben wenigen Ginwohnern hort, wähnt dort oben an der Sudsonbai ein zweites Ranaan zu finden, ein Schlaraffenland, in bem bie Milch in Stromen fließt, die Früchte wuchern und bas Fleisch auf ber Straße liegt. Wie erstaunt aber sind sie, biese zufunstsfrohen Auswanderer, wenn sie nach ber Landung ersahren, daß Rind-und hammelfleisch, Geflügel, Butter und Gier aus Auftralien und Neujecland bezogen werden muffen.

Bu ben hohen Lebensmittelpreisen gesellt sich eine himmelschreiende Bohnungenot. Fifth-Ave-nue-häuser in Reuhort und Grundstude am Strand in London sind nicht teurer als Säufer in Montreal. Und wenn man Montreal mit ahnlich schnellwachsenden und zurzeit gleichgroßen Stäbten Umeritas vergleicht, fo ergeben fich folgende Zahlen:

Grundstudepreise pro Frontfuß in ben Urbeitervierteln Detroits: 80-140 M, Buffalod: 88-108 M, Clevelanbe: 80-130 M und Montreals: 120-200 M. Arbeiterwohnungen Arbeiterwohnungen sind demnach in Montreal doppelt so teuer als in ben vergleichbaren Städten ber Bereinigten Staaten.

In ben anderen Stäbten Kanadas liegen die Wohnverhaltniffe nicht beffer. Erft fürzlich wurde bei einer Berfammlung von Arbeiterführern in Binnipeg gur Sprache gebracht, bag bie Mieten taum mehr aufzubringen feien, daß die tanabischen Arbeiter gezwungen seien, weit mehr als ein Fünftel ihres Gintommens zu verwohnen. Rein Bunder alfo, daß in Winnipeg oft 10 Personen in einem Raume schlafen, daß in Toronto Bertäuferinnen oft zu britt ober viert ein gemeinsames Zimmerchen mieten, weil sonst der Zins unerschwinglich ist, daß in Montreal, Ottawa, Winnis peg und Toronto "Slums" exiftieren, wie sie Lon-bon nicht schlimmer tennt. Ich habe in verschiedenen fanadischen Städten Gelegenheit gehabt, die Polizei auf nächtlichen Streifen zu begleiten und habe dabei namenloses Elend gesehen und mich gefragt,



warum diese Leute den "himmel" gewechselt haben. Da trifft man Tausende von armseligen, unrasierten Gestalten. Pserdeäugige, melancholische Galizier in zottigen Fellfitteln, cholerische Ftaliener mit brauner, nacker Brust, phsegmatische, trübselige Standinavier, stumpfsinnige Rigger und duckmäuseige Japaner, die selbst im Unglück ihr salschese Lächeln nicht lassen können. Ein trauriger Turm von Babel. Und über alsem ein Mischmasch internationalen Gestanks.

Man hat diese Mißstände in den Slums mit privaten und städtischen Mitteln zu verbessern gesucht. In Ontario allein wurden 15 000 Mensschen in Aliste gesteckt, und 7000 der Armsten wurden mit Geldgeschenken und anderweit unterftüßt. Aber die jungen Gemeinwesen sind nicht imstande, ihrem überaus schnell anwachsenden Prosetariat wirksam zu helsen. Die sanitären Kommunaleinrichtungen sind naturgemäß noch nicht genügend ausgebaut. So kommt es, daß in keiner Stadt des amerikanischen Kontinents so viel Thehussfälle zu verzeichnen sind, wie in Montreal, daß—nach den Feststellungen Dr. Blackadders— in der Provinz Quebec der größte Prozentsat von töblichen Schwindsuchtsfällen der ganzen zivisisierten Welt zu sinden ist.

Die Lungenschwindsucht hat zum Teil ihren Grund im Klima. Die monatelang dauernde, heftige Winterkälte läßt die minder bemittelten Klassen einen großen Teil des Jahres hinter sest geschlossen Fenstern leben. Wenn im September oder Ottober die ersten Fröste kommen, dann erscheinen in den Straßen der ärmeren Viertel die Wintersenster. Sie lassen sich nicht öffnen. Nur eine kleine, fünf Zentimeter lange und sünf Zentimeter breite Klappe, die aber stets geschlossen ist, gestattet die Jimmer zu lüften. Man kann sich denken, welche Luft in solchen Käumen zu Ende des Winters herrscht. Wenn man dazu geschen hat, wie unerschöpflich die Kanadier im Ausspucken sind, so ist es begreislich, daß die Lungentuberkulose hier mehr Opfer sordert, denn irgendwo sonst.

Die Kindersterblichteit der kanadischen Städte ist groß. In Winnipeg sterben zum Beispiel 254 pro 1000; bas ist etwa die Sterblichkeitszisser Birminghams und anderer Industriegroßstädte Englands.

Das ift die Atmosphäre, die ben Proletarier

erwartet, der übers Meer geht, um die reinere Lui: der neuen Welt zu atmen.

Ja, werden mir Zweisler einwenden, der Arme hat es ja in jenem Land der unbegrenzten Möglichkeiten in der Hand, ein Reicher zu werden. Aber die so sprechen, wissen nicht, wie schwer auch in den kandischen Städten der Kamps ums tägliche Brot, wie groß auch dort die Konkurrenz, der übersluß des Arbeiterangebots ist. Erst vor ein paar Monaten erließ der Trade and Lador Congress in Toronto (Kanada) ein Manisest, das darauf hinwies, daß in Kanada ein außerordenisches Aberangebot an ungesernten Arbeitern herrsche, daß es eine Unmenge pennyloser Einwanderer gebe, und daß im kommenden Winter in den Industriezentren sein Plat für neuhinzukommende Arbeiter sei.

Das Arbeitslosenproblem spielt drüben keine viel geringere Rolle als bei uns. In Bancouver waren im Winter 1912 Arbeitslosenunruhen. Die Polizei mußte in die Wenge hineinreiten — genau wie in the old country.

Die Heilsarmee hat auch brüben alle Bande voll zu tun, wie ich bei meinen häufigen Besuchen in ihrem Bancouver-Hauptquartier festikellen konnte. Dort und bei den Polizeibehörden det anderen Großstädte erfuhr ich auch manches über bas Schicfal ber eingewanderten Madchen. 311 ben offiziellen Propagandaschriften werden ins befondere Dienstmädchen eingelaben, nach Ranada gu fommen. "Classes Canada calls for — farmers, farmlabourers and domestic servants!!" Das ift bas ewige Lieb ber fanabifchen Berbetrommel. Dies mag insofern richtig fein, ale bie Farmer auf ihren weltabgeschiedenen Gehöften Stallmägde benötigen. Tatjache ist aber jeden falls, daß die eingewanderten Mädchen folche Stellen nicht allzu oft annehmen ober nach furzer Beit wieder aufgeben, und dafür werden sie wohl ihre Gründe haben. Tatsache ist ferner, daß im Westen — in Bancouver — jeder, der Chinesen als Diensteden bekommen kann, sie den weiblichen Domestiken vorzieht, und daß im Often — in der Provinz Quebet — zwei Drittel aller Fabrikarbeit von Frauen und Kindern bejorgt wird, die die Löhne ber Manner bruden. Tatjade ist enblich, daß in teiner Stadt ber Belt, nicht einmal in Reuhort, so viele Madchen zwischen 12 und 18 Sahren ber Proftitution anheimfallen, wie in den Slums von Montreal!

## Schiffsreinigung ohne Dockung.

Ein neues Verfahren zur mechanischen Reinigung der Schiffsaußenhaut.

Don Dipl.: Ing. W. Kraft.

Mit 2 Abbilbungen.

Dem auf allen Gebieten des wirtschaftlichen Lebens zu beobachtenden Streben nach Erhöhung der Betriebswirtschaftlichkeit verdankt eine aus Australien stammende, bereits praktisch erprobte Ersindung ihren Ursprung, die den Schiffen eine Säuberung der Außenhaut ohne Inanspruchnahme eines Docks ermöglicht. Wie Abb. 1 zeigt, ist der Reinigungsapparat auf einem

prahmartigen, flachgehenden Fahrzeug montiert, das durch einen Schraubenpropeller angetrieben wird, so daß es ohne Schlepperhilfe zu seinem Arbeitsobjekt gelangen kann. In das Fahrzeug ist eine kleine Kraftanlage eingebaut, die aus einem mit einer Gleichstromdynamo gekuppelsten Verbrennungsmotor besteht. Diese Anlage dient einerseits zum Antrieb des Propellers.



andererseits erzeugt sie die zur Betätigung des Reinigungsapparats nötige elektrische Energie.

Der Reinigungsapparat felbst besteht nach Abb. 2 aus einem festen Rahmen, der außer

nicht zu hoch gewählt werden darf, macht in der gleichen Zeit 150—170 Umdrehungen.

Wie der Apparat arbeitet, ist hiernach leicht zu begreifen. Das Reinigungsfahrzeug legt sich längs des zu säubernden Schiffes, wie es Abb. 1

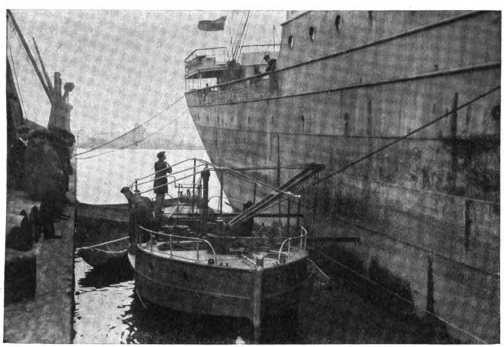


Abb. 1. Das ben Reinigungsapparat tragende Motorbot legt fich neben bas zu fäubernde Schiff.

einem Gleftromotor eine rotierende Burfte und einen Schraubenpropeller trägt. Der Motor, dem der Strom durch ein biegsames Rabel zugeführt wird, treibt mittels Schnede und Schnedenrad eine fentrecht zur Motorwelle angeordnete Silfswelle an, von der aus die Bürftenwelle durch ein Rettenradvorgelege betätigt wird. Eigenartig ift die Rolle des in dem Rahmen des Reinigungsapparats fest montierten Propellers, der hinter Bürfte und Motor angeordnet ift. Der Propeller, der unter Zwischenschaltung eines Borgeleges vom Bürftenmotor aus angetrieben wird, hat nämlich die Aufgabe, durch feinen Achfialschub den Reinigungsapparat fest gegen die Schiffshaut zu preffen. Da ber Untriebsmotor in der Minute etwa 2500-2800 Umdrehungen macht, muß natürlich, um der Schraube einen hinreichenden Wirkungsgrad gu sichern, d. h. um ihren Schub nicht unnötig zu verringern, zwischen Motor und Bropellerwelle ein Borgelege vorgesehen sein. Der Propeller arbeitet mit etwa 250—280 Umdrehungen in der Minute, die Burfte, bei ber mit Rudsicht auf die Abnutung die Drehgahl ebenfalls T. J. I. 7.

veranschaulicht, und wird hier mittelst zweier, vorn und hinten angeordneter Berholwinden festgemacht. Dann wird das Reinigungsgeschirr

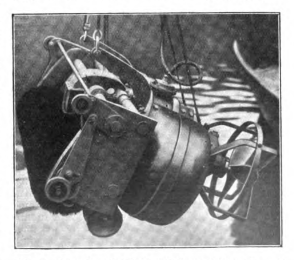


Abb. 2. Die rotierenbe Burfte mit ihrem Eleftromotor und bem fie gegen bie Schiffsmand preffenden Schraubenpropeller.

mit hisse einer Winde und eines Auslegers über Bord befördert und soweit in das Wasser ver-



senkt, wie es die Arbeit ersorbert. Hierauf wird der Motor eingeschaltet, und nun beginnt die durch den Propeller gegen die Schiffsaußenhaut gedrückte Bürste zu arbeiten, d. h. die Schiffshaut sauber zu krazen. Im weiteren Berlauf der Arbeit wird die Bürste, die bei einem Durchmesser von 0,3 m eine Breite von rund 1,5 m besitzt, je nach Bedarf gehoben oder gesenkt, die der Streisen der Außenhaut, der bei der jeweiligen Lage des Reinigungsfahrzeugs von der Bürste bestrichen werden kann, sauber ist. Hierauf ändert das Fahrzeug seinen Platz und nimmt einen neuen Streisen in Angriff

Wie die angestellten Bersuche bewiesen haben, vollzieht sich die Reinigung mit Hise

bes neuen Apparats überraschend schnell. Ein Schiff von 120—150 m Länge kann in etwa 7 Stunden gründlich gereinigt werden. Ein ganz wesentlicher Borzug des neuen Bersahrens liegt darin, daß es auch beim Löschen oder Laden zur Anwendung gelangen kann, ohne daß es diese Arbeiten nennenswert behindert. Ein Doden des Schiffes wird durch diese mechanische Reinigungsmethode natürlich nicht immer entbehrlich, da die Säuberung der Außenhaut meist nur eine Borbereitung für den Reuanstrich in. Immerhin ist das neue Bersahren aber auch dabei von Borteil, da es die für das Eindocken benötigte Zeit ganz wesentlich herabsett und hierdurch recht beträchtliche Ersparnisse bringt

## Was man vom Eisenbeton wissen muß.

Don Prof. Dr.: Ing. Rob. Schonhofer.

(Sortsetzung von S. 181.)

Die Herstellung von Gisenbetonbauten ift fast ebenso einfach wie bie von Bauten aus Beton. Abgesehen von ber Berwendung fabritmäßig fertiggeftellter Gifenbeton-Bauteile, benötigt man zu einem Gifenbetonbau, genau wie bei einem Betonbau, ein Geruft, an bem bie aus Brettern von 3-5 cm Stärke bestehende Scha-lung befestigt wird. Die Mehrarbeit beim Eisenbeton besteht nur barin, daß in die Schalung bie Gifeneinlagen eingebracht und befestigt werben muffen, bevor bas Ginftampfen bes Betons erfolgen tann. Das Ginftampfen geht wie bei einem gewöhnlichen Stampfbetonbau bor fich, nur wird ber Beton in weicher Mischung (mit mehr Basserzusab) eingebracht. Außerdem muß das Stampsen, zu dem besonders gesormte Stampseisen nötig find, fehr forgfältig gefchehen, damit ber Beton bie Eiseneinlagen innig umhüllt. Rach einer etwa brei bis vier Wochen bauernben Erhartungszeit wird die Schalung abgenommen; ber Bau-

ift dann benütungsfähig. Gin fo hergestelltes Bauwert zeigt aber nicht die Maffigfeit der Stein- ober Betonbauten. Seine Formen find vielmehr angenehm folant und neigen mehr gur Leichtigfeit der Gifenbauten hin. Diefe Tatfache tritt besonders beim Bergleich einer gewölbten Steinbrude mit einer gleichen Brude in Gifenbeton hervor. Gine Brude von etwa 50 m Spannweite in bestem Sauftein hergestellt, ist im Scheitel ungefähr 150 cm und an ben gampfern etwa 200 cm ftart, mahrend biefelbe Brude in Gifenbeton am Scheitel nur etwa 45 cm, an ben Rämpfern ungefähr 70 cm Stärte aufmeift. Große Fluffigfeitebehalter, deren Bandungen in Stein- ober Stampfbeton über 1 m ftart fein muffen, befigen in Gifenbeton meift weniger als 10 cm Banbftarte. Unfere größte Bewunderung aber ermeden in biefer Sinficht bie Gifenbeton Auppelbauten ber letten Zeit, die bei Spanniweiten von 20-30 m nur Starten von 4-6 cm aufweisen. Daß biefe geringen Abmeffungen ber Eisenbetonbauten große wirtschaftliche

Botteile mit sich bringen, liegt auf ber Hand. Bar allem kommt babei die bebeutende Raumersparnis in Betracht, die eine bessere Ausnutzung des versügbaren Geländes gestattet. Beiter ist der geringere Baustoffaufwand an Arbeitskräften, Arbeitsmaschinen und sonstigen Hilfsmitteln Hand in Hand geht. Schließlich muß noch dassich erzebende geringere Eigengewicht werben, das eine Herabminderung der Beanspruchung und dadurch einen weiteren wirtschaftlichen Borteil zur Folge hat.

schaftlichen Borteil zur Folge hat. Abgesehen von den geringeren Abmessungen unterscheidet sich ein Gifenbetonbau äußerlich bon einem Betonbau in feiner Beife. Genau wie bei reinen Betonbauten fann man auch ben Gichtflachen der Gisenbetonbauten durch Berwendung von Boriabbeton3) und entiprechende fteinmehartige Behandlung das Aussehen verschiedener Steingattungen geben. Diese Steinnachahmung, bie bem heute allgemein geltenben Grundfat ber Stoff echtheit widerspricht, follte jedoch nur bann an gewendet werden, wenn das Bauwert auch nach außen hin einen Steinbau vortäuscht. Sobalb alfo die dem Eisenbeton eigenartige Formgebung 34 Tage tritt, sollte die Steinnachahmung lieber wegbleiben. Im übrigen haben die Gifenbetonbauten folche Bortaufchungen gar nicht nötig. Ihre flati ftatische Formgebung und ihre Linienführung befriedigen das Auge an und für sich, wie ja nach allgemein gultigen Grundfaben alle Gebilbe, die zweckmäßig und ftoffecht find, auch angenehm wir ten. Ebenfo, wie fich feinerzeit das Gifen feinen Blat in der Architektur erworben hat, genau fo ift auch ber Gifenbeton baran, fich in ber Archi



<sup>3)</sup> Der Vorsatheton ist ein fetter Beton (mehr Zement und weniger Sand), dem Rleingeschläge der nachzuahmenden Steingattungen hinzugesügt worden ist. Dieser Vorsatheton wird beim Betonieren in Schichten, von 2—3 cm Stärke unmittelbar an der Scholung eingebracht.

tektur Geltung zu verschaffen und ben zu ihm passenden Eisenbet on stil zu begründen. Als Beweis sei auf die zahlreichen Industries, Markthallen- und Kaushausbauten, sowie auf die Brüdenbauten ber letten Zeit verwiesen, bei denen durch Berwendung von Eisenbeton schöne und angenehme Außenwirkungen ohne besonderes künstliches hinzutun erzielt worden sind. Die Eisenbetonbauten auf der Internationalen Bausach-Ausstellung in Leipzig (1913) redeten in dieser hinsicht eine besonder

fonbers beutliche Sprache.

Die fast unbegrenzte Dauerhaftigkeit und bie geringen, kaum merkbaren Untershaltungskoften hat der Eisenbetonbau mit dem Beton- und dem Steinbau gemein. Unter Beachtung der beim Beton bereits erwähnten Zunahme der Festigkeit mit dem Alter kann man wohl die Behauptung ausstellen, daß die Eisenbetonbauten eine nach menschlichen Begriffen unbegrenzte Dauerhaben. Bei den anderen Baustossen wachsen die Unterhaltungskosten mit dem Alter bedeutend, weil Auswechslungen schabchafter Teile notwendig werden. Schließlich wird das Bauwerk gebrauchsunsähig und muß abgetragen werden. Rechnet man die Erhaltungs, Auswechslungs- und Erneuerungskosten in Kapital um, so wird der Eisenbeton selbst bei höheren Gestehungskosten meistens billiger als andere Baustosse Grundsa, daß alle

Ratürlich gilt aber der Grundsas, daß alle Dinge eine Rehrseite haben, auch für den Eisenbeton; sonst wäre er ja ein Ausbund von Bortreff-

lichfeit.

Mis Mangel tommen zunächft bie Gefahren ber unfachgemäßen Ausführung in Be-tracht, beren nachweis am fertigen Baumert entgegen dem Eisenbau fehr schwer möglich ift. Die unsachgemäße Musführung tann sich zunächst auf die Berftellung des Betons begieben, fei es, daß ungeeignete Grundftoffe verwendet werben, fei es, daß das gur Erreichung ber notwenbigen Festigkeit entsprechenbe Mischungsverhältnis nicht eingehalten wird. Die unfachgemäße Ausführung tann aber auch barin liegen, daß Gifeneinlagen geringerer Bute ober fleinerer Abmessungen gur Bermendung tommen, ober bag bie vorgeschriebene Bahl und Lage ber Eisen-einlagen nicht eingehalten werben. Alle biefe, meift auf unlautere Erfparniffe abzielenden Dagnahmen tonnen ben Beftand eines Gifenbetonbaues gefährben, und die Sicherheit von Gigentum und Menichenleben bedrohen. Es mare jeboch verkehrt, wenn man ben sonst so vortrefflichen Eisenbeton dieser bedingten Gefahren wegen aus ber Technit verbannen wollte, ba es ja boch Mittel und Wege gibt, diefen Abelftanden zu begegnen.

In ber richtigen Erkenntnis ber erwähnten Gesahren hat man bereits in den Kinderjahren bes Eisenbetons daran gedacht, Mißdräuche durch genaue Borschriften unmöglich zu machen. Zu-nächst waren es die beteiligten technischen Körperschaften, die entsprechende Leitsähe aufstellten. Später haben die einzelnen Staaten die Angelegenheit in die Hand genommen, sodaß heute jeder Kulturstaat besondere Borschriften besitht, die die Berechnung und Außsührung von Eisenbetonsten genau regeln. Auch werden die Eisenbetonsbauten durch geeignete Organ, in der Regel durch die Baupolizei, überwacht. Da die erwähnten Miß-

bräuche aber trot aller Maßregeln unter Umftänden doch vorkommen können, so empsiehlt es sich, nur solche Eisenbeton-Unternehmungen zum Bau heran zu ziehen, deren Leistungsfähigkeit und Lauterkeit bekannt ist und die gut ausgebildete, wissenschaftlich auf der Höhe stehende Ingenieure zum Entwurf und bei der Ausführung verwenden.

Ein anderer Nachteil der Eisenbetonbauten ist bie Schwierigkeit der nachträglichen Durchführung von Umbauten und sonstigen Abanderungen, da die ganz bedeutende Festigkeit des Bautosses die Beseitigung bestehender Bauteise außersordentlich schwierig, wenn nicht unmöglich macht. Der gleichen Ursache entspringt der weitere

Der gleichen Ursache entspringt der weitere Nachteil, daß der Abbruch eines Sisenbetonbaues bebeutende Schwierigkeiten bereitet. Die disher bei abzutragenden Eisenbetonbauten durchgeführten Sprengversuche haben ergeben, daß gewöhnliche Ohamitpatronen sast wirtungslos sind. Wan pslegt daher in neuerer Zeit von Sprengungen, die ja auch nicht überall anwendbar sind, ganz abzusehen und trennt dafür die einzelnen Teile unter Anwendung von Stichslammen, Preßlusthämmern und Schnittslammen voneinander.

Das Abbruchmaterial von Eisenbetonbauten ist ziemlich wertlos. Das ist gleichfalls ein Rach-

teil, der nicht übersehen werben barf.

Mit Rudsicht auf biese Verhältnisse versteht es sich baher ganz von selbst, daß überall bort, wo mit einem späteren Umbau ober mit Abbruch zu rechnen ist, ber sozusagen für die Ewigkeit bestimmte Eisenbeton von vornherein außer Betracht bleibt. Diese Tatsache wird insbesondere von den Gisenbahnen beachtet, deren meiste Bauten ja umbau- und erweiterungsfähig hergestellt werden müssen.

Als legter Nachteil ist schließlich zu erwähnen, baß nachträgliche Berstärkungen von Eisenbetonbauten mit großen Schwierigkeiten verknüpft sind. Doch sind solche Berskärkungen im-

merhin möglich und burchführbar.

Die vorzüglichen Eigenschaften und Borteile bes Eisenbetons geben eine Erklärung für seine außerordentliche Verbreitung in allen Zweigen der Technik im allgemeinen und auf dem Gebiet des

Baumefens im befonberen.

Bas beifpielsweise ben Sochbau anbelangt, so finden wir den Gisenbeton in allen Teilen ber Gebäude von den Grundmauern bis hinauf zum Dach. Bemerkenswert sind die neuen Eisenbeton-Grundungeverfahren für Bebaube in ichlechtem, Grundmaffer führendem Baugrund; bas Gebäude wird in solchen Fällen auf einer großen Gifenbetonplatte ober auf nach unten gefrümmten Eifenbetongewölben errichtet, schwimmt alfo jozusagen. Rebst ben Banben, Deden, Gewölben, Treppen usw. aus Gisenbeton sind die Gifenbeton-Stodwertsrahmen hervorzuheben, die als haupttragwerte eines Gebaubes bezeichnet werben konnen und beren Anwendung ein äußerst leichtes und luftiges Bauen ermöglicht. Ermahnenswert find auch die Gifenbeton = Dachge= rufte, bie Gifenbeton bacher und die Gifenbetontuppelbächer. Bahrend im Bohnhausbau aus verschiedenen Gründen reine Gifenbetonbauten selten ausgeführt werden, gibt es eine ganze Anzahl anderer Zweige bes Hochbaues, wo Gifenbeton fast allein verwendet wird. hierzu gehören Industriebauten aller Art, Lagerhäufer,



Geschäftshäuser, Museen, Kirchen, Theater, Martthallen und andere öffentliche Bauten, Eisenbahnhochbauten, land. wirtschaftliche Bauten, Luftschiffhallen, Leuchtturme, Aussichtsturme ufw. Sinsichtlich ber Industriebauten ift die Tatfache bemertenswert, bag felbft Gifenwerte und Gifenbau-Wertstätten in neuerer Zeit Gifenbetongebäude aufgeführt haben. Befonbers ermähnenswert finb Fabriticornfteine aus Gifenbeton, die namentlich in Amerika in bedeutenden Sohen ausgeführt werden. Bas bie Lagerhäuser anbetrifft, so verdienen die fog. Silobauten besonders bervorgehoben zu werben, zellenartige Speicher für Getreibe, Erz, Kohle, Zement, ufm., für die sich ber Eisenbeton wie geschaffen erweift, sodaß er einerseits im Silobau bie Alleinherrschaft errungen hat, mahrend biefe Gattung von Speicheranlagen anbererfeits burch ben neuen Bauftoff gu

einer ungeahnten Bollsommenheit gelangt ist.
Im Basserbau und Tiesbau hat ber Eisenbeton ebenfalls große Berbreitung gesunden.
Man benütt ihn beim Bau von Stütz, Futteru. Kaimauern, Wehren, Staumauern und
Talsperren, Wasserleitungen, Köhren,
Brunnen, Wasserbehältern, Ubwassertanälen, Tunnels, Schleusen, Ufervertleibungen, Buhnen usw., sowie zu Grünbungen aller Art. Was im besondern die
Stütz, Futter- und Kaimauern andelangt,
so sei erwähnt, daß der Eisenbeton in dieser Sinsicht vermöge seiner Biegungsfähigkeit zu einer
ganz neuen, zwedmäßigen und baustofssparenden
Form, der sog. Wintelstütz mauer, geführt hat,

bei ber ber Querschnitt die Westalt eines Bintels befist. Der Erbbrud auf ben magrechten Schenkel erzeugt ein Drehmoment, bas bem auf ben lotrechten Schenkel ausgeübten Umsturzmoment bes Erdbrucks entgegenwirkt. Die beiden Schenkel ber Stütmauer werden in den Eden gut versteift und bei größeren Sohen durch Rippen miteinander berbunden. Bei fehr großen Sohen werden mehrere magrechte Schenkel übereinander angeordnet. Ein Bergleich ber früheren maffigen Stupmauern in Stein und Beton mit ben jegigen ichlanten Gifenbeton-Wintel-Stutmauern führt die Borteile, Die bie Bermenbung bes Gisenbetons hier mit fic bringt, recht beutlich vor Augen. Bei ben Staumauern und Wehrtorpern führte ber Gifenbeton in ähnlicher Beise zu neuartigen praktischen und wirtschaftlichen Anordnungen von mit Rippen ausgesteiften hohlkörpern. Derartige hohle Wehrkörper find in Amerika vielfach in beträchtlichen Abmessungen ausgeführt worden. Die praftischen Amerikaner haben babei bie Sohlräume für verschiedene Zwede, g. B. für Bertftatten, Turbinentammern uiw, nugbar gemacht. Gin bejon-bers findiger Ameritaner hat fich fogar einen Wintergarten in einem folden hohlen Behrtorper eingerichtet. hinfichtlich ber Grünbungen ift bie Berwenbung bon Gifenbetonpfählen und Gifenbeton-Spundwänben bemertenewert, die immer mehr an Stelle bes bisher ausichließlich verwendeten Solzes gebraucht werben. Bei Luftbrudgrundungen ift bie Benupung von Sentfasten aus Gifenbeton an Stelle ber bieher benütten Solg- ober Gifen-Sentfaften hervorzuheben. (Schluß folgt.)

## Bankkonzentration.

Don Dr. A. G. Schmidt.

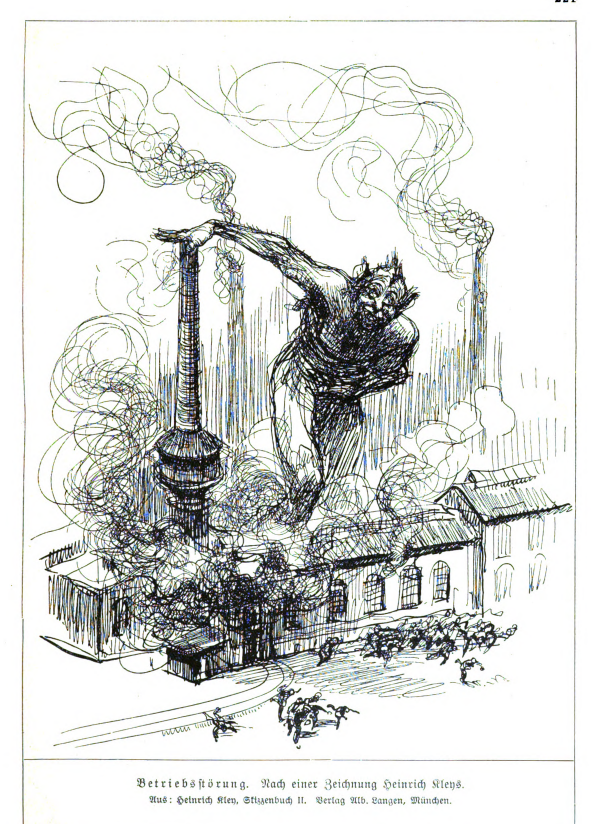
Wenn diese Betrachtung gedruckt ist, kann einer der Riesen schon wieder gewachsen sein. Tempo und Größenmaße haben sich seit zehn Jahren in Deutschland derart geändert, daß uns heute liliputanerhaft erscheint, was ehemals ein Koloß war. Gegen gewaltigere Ungeheuer geht auch Wilson nicht mehr an. Ist der Begriff von der wirtschaftlichen Unbegrenztheit nicht ebensogut auf uns wie auf die Bereinigten Staaten anzuwenden, wenn wir die Bankgiganten betrachten, deren Aktienkapitalien schon aus dem Bereich des Zählbaren herausstreben?

Die Diskonto-Gescllschaft hat plötzlich ihr Kapital um 75 Millionen Mark auf 300 Millionen erhöht. Das ist ein Sprung, den wir früher für Wahnsinn gehalten hätten. Auch heute erregt er noch Staunen, in weiteren zehn Jahren aber wird man solche Sätze als Selbstverständlichkeiten nehmen. Bor wenigen Monaten noch war die Deutsche Bank, an der Höhe des Aktienkapitals gemessen, das größte Kreditzinstitut der Welt. Die Diskonto-Gesellschaft

hastete hinter ihr her, überlief sie und kostet jest den Rekordruhm, wenn nicht ihre Rivalin schon wieder bis zur Parität zugenommen hat.

Wohin die Konkurrenz führt, ist klar ersichtlich: zum Bankentruft. Es geht gar nicht anders. Dieses Wegreißen ber Beschäfts terrains, dieses atemlose Galoppieren um Groß und Rleinkunden, diefes Rennen mit ungeheurem Nahrungsaufwand muß einmal aufhören. Ga ist eine ähnliche Sache wie der Wettbewerb zwischen der Hamburg-Amerika-Linie und dem Llond, der zum Frieden führte. Wenn nicht frühzeitig ber Besetgeber eingreift, wird bie Konzentration im Bankgewerbe eine Zentralis sierung ber gesamten Rreditgewährung Deutsch lands zur Folge haben. Schon jest ift die Beschlagnahme gewerblicher Interessensphären durch die wenigen Rieseninstitute ungeheuer. Wer in die Berquickungen, in die Bindungen, die Abhängigkeiten und Berschlungenheiten einen tieferen Blick tut, der sieht weite Birtichafte länder, bedeutende, mittlere und unbedeutende







Betriebe, diefen Banken unterworfen. Sie haben die Rreditknechtschaft bes einst so produktionsstolzen Westfalens vorbereitet, sie haben die Domanen abgegrenzt. Die Deutsche Bank hat die weitverzweigte Bergbant in Elberfeld übernommen, die Diskonto-Gesellschaft gar den Schaaffhausenschen Bankverein, die Industriemutter Rheinland-Westfalens. Man bäumt sich bort gegen Berlin, man will bas Gelbichema nicht haben, man will nicht mit den falten Bentralherren ober ihren ebenso falten Bertretern verhandeln, man will die Selbständigkeit nicht aufgeben. Sie haben wehmütig und dann zornig bie heimatvergessene Schaaffhausenverwaltung zurudgerufen. Gie tam nicht! Jest, ba fie von einer starken Berlinerin wieber nach Hause gesandt wird, ist sie kaum noch willtommen.

Aber Stimmungen sind nicht maßgebend, maßgebend ist die Macht. Es ist und wird noch mehr eine Anebelung und Zügelung ber gesamten Industrie. Sie muffen Emissionen vornehmen, wenn Berlin es will. Sie muffen die Belder in die Bankreservoirs schicken. Sie muffen ein lufratives Rontoforrentgeschäft mit den Rrebitgebern machen. Die Gelbherren haben bas Musmaß und Tempo der Broduktion in der Hand. hier sind Gefahren für Stetigkeit und Solibität der deutschen Volkswirtschaft sowie für die deutsche Technik. Die Technik wird nicht nur von der Kraft des Geistes getrieben, sie läuft leiber auch am Bande des Kapitals. Bon bort aus wird angereist ober zur Berlangsamung gezwungen.

Weiter wird diese unbesiegbare Areditübermacht sich auch sozialpolitisch geltend machen. Sie wird nicht nur das Bankangestelltenproblem lösen wollen, sie wird sich in die Industrie-Angestellten- und Industrie-Arbeiterfrage mischen. Es ist keine schlimme Utopie, es ist leider schon deutlich erkennbar: Die Berliner Gewaltigen werden auch über das Wohl und Wehe der Millionen bestimmen, wenigstens mitbestimmen, die sich bisher mit den Leitern ihrer Betriebe allein außeinanberzuseten hatten.

Bielleicht wird jedoch die Sehnsucht vieler nach einer Kontrolle per Gesetz erfüllt werden. Bielleicht wird man nicht dulden, daß werbende Milliarden und arbeitende Millionen einigen Kreditkolossen untertan werden.

Inzwischen sett sich schon der Selbständigteitsinstinft der Rleinen zur Behr. Die deutschen Privatbankiers haben endlich die brohende Lage erkannt. Lange hat man umfonft gewarnt. Die Interessen waren zu verschiedenartig, die Angst vor den Großbanken war zu bebeutend. Auch find viele gelbabhängig von den Großen, die ihnen über Ultimoschwierigkeiten hinweghelfen. Die sind auch jett noch still. Die anderen aber haben in Berlin eine Bersammlung abgehalten und die Gründung eines allgemeinen Verbandes der deutschen Privatbankiers beschlossen. Hoffen wir, daß der Busammenschluß ben 3med erreicht. Soffen wir, daß eine große Geschlossenheit der Rleinen die Schwäche des Einzelnen überwindet. Der deutsche Brivatbankier hat eine hohe Daseinsberechtigung. Er ist der Rreditfreund der deutschen Burger, bes deutschen Rlein- und Mittelkaufmanns, einer aus Tüchtigkeit aufstrebenden Produktion. Wenn er die ihm eigentümliche Art, seine natürliche Kreditbestimmung, stärken will, so wird man die Organisation mit allen Federmitteln unterstüten. Gewiß foll der Berband auch Großtransaktionen vollziehen, gewiß foll er Unleihen übernehmen und für die Möglichkeit der Emissionsübernahme sorgen. Aber seine Hauptaufgabe soll die Festigung des Kreditvertrauens sein, das ber Bewerbebürger einst dem Privatbankier so herzlich entgegenbrachte. Dem Privatbankier foll mit hilfe ber Gemeinschaft seine eigentliche Mission erleichtert werden, nachdem das Großbankfilialsnstem diese Mission schon zu vernichten drohte. Es ist gut, daß man ben unentbehrlichen Personalkredit wieder gu Ehren und Wirkung bringt.

## Der "Sein":hammer.

#### Ein neues elektropneumatisches Schlagwerkzeug.

Mit 7 Abbildungen.

Während sich ber elektrische Strom im Lause ber Zeit im Werkzeugmaschinenbetrieb so weit einsgebürgert hat, daß er bort heute längst als unentbehrlicher Helser gilt, war es bisher trot zahlreicher Versuche nicht möglich, ihn auch zum Antrieb kleinerer Schlagwerkzeuge, wie Meißel-,

Niet- und Bohrhämmer, zu verwenden. Infolgebessen war man bei diesen Werkzeugen bisher sak ausschließlich auf Drucklustantrieb angewiesen. Da die Drucklust aber meist eigens zum Betrieb der Hämmer erzeugt werden muß, was die Ausstellung einer selbst bei geringem Umsang recht teuren



Kompressoranlage mit Motor, Luftkessel, Rohrleistungen usw. erfordert, mährend elektrischer Strom heute in fast allen Betrieben sür Lichts ober Krastswecke vorhanden ist, liegt es auf der Hand, daß ein elektrisch betriebenes Schlagwerkzeug den pneumatischen hämmern von vornherein in wirtschafts

folben zurückziehen, der dann durch Federkraft wieder vorgeschnellt wird. Derartige Hämmer sind aber, sobald der Motor direkt angedaut ist, gut dreimal so schwer wie Drucklufthämmer gleicher Leistung. Dieser Mangel läßt sich nur dadurch beseitigen, daß man die Antriebskraft von dem

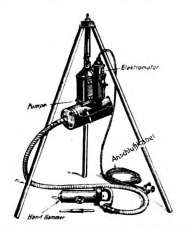
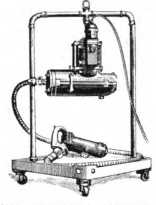


Abb. 1. Feinhammer auf Dreifußgestell.

licher hinsicht bedeutend überlegen ist. Es könnte die nötige Antriebskraft aus jeder Starkstromsleitung entnehmen, wäre infolgedessen leicht transportabel, dazu in der Anschaffung erheblich billiger und im Betrieb bedeutend rationeller.

billiger und im Betrieb bedeutend rationeller. Wie gesagt, hat es nicht an Bersuchen gesehlt, Handhämmer für elektrischen Einzelantried zu konsstruieren, liegt es doch beispielsweise außerordentslich nahe, die Zugkraft eines Elektromagneten zur Servorbringung einer Schlagwirkung zu benuten. So leicht diese Aufgabe aber auch auf den ersten Blid erscheint, so schwierig ist sie in Birklichkeit. Die Schwierigkeit liegt darin, daß der den Elektromagneten erregende Strom nach jedem Schlag wieder außgeschaltet werden muß, damit der Schlagkolben in die Ansangsstellung zurückgesührt werden kann. Bei jeder Stromunterbrechung aber entstehen starke Unterbrechungsfunken, die durch



A bb. 3. Feinhammer auf Rollwagen.

getrennt aufgestellten Motor durch eine biegsame Welle auf den Hammer überträgt. Darunter leisden jedoch wieder die Handlichkeit und die Zusverlässigkeit; auch verbraucht die biegsame Welle selbst viel Energie. Nimmt man dazu noch die Tatsache, daß starke Schläge auf diese Weise nicht zu erreichen sind, daß ein durch eine Kurbelscheibe angetriedener Schlagkolben keine großen Arbeitsewege machen kann, und daß die Feder der dauernden Beauspruchung nicht lange standhält, so ergibt sich, daß auch diese Antriedsart sür die Prazis undrauchbar ist.

Trot dieser Schwierigkeiten ist es ber elektrotechnischen Fabrik C. u. F. Fein in Stuttgart neuerdings gelungen, einen praktisch brauchbaren, elektrisch angetriebenen Schlaghammer zu konstruieren, und zwar badurch, daß sie die be-



Abb. 2. Feinhammer auf Banbfarre.

Kondensatoren und Schutwiderstände oder auf magnetischem Wege nicht zu unterdrücken sind, und die die Kontakte in kurzer Zeit zerstören.

die die Kontakte in kurzer Zeit zerstören. Andere Konstrukteure haben ihr Ziel mit geswöhnlichen Elektromotoren zu erreichen gesucht, die durch einen Kurbelmechanismus den Schlags



Abb. 4. Der Feinhammer als Meißelhammer beim Berpugen eines Gufftuds.

währte Druckluft als Helferin heranzog. Der Schlagkolben wird nämlich bei dem betr. Schlagswerkzeug, das unter dem Namen "Fein-Hammer" in den Handel kommt, durch Luftverdünnung zusrückgezogen und durch Luftdruck vorgeschleudert. Die erforderlichen Saugsund Druckspannungen



werden durch eine kleine Pumpe erzeugt, die durch einen für alle normalen Gleich- und Drehstromspannungen einzurichtenden Elektromotor angetrieben wird.



Abb. 5. Der Feinhammer als Niethammer beim Nieten einer Gifentonftruttion.

Abb. 1 läßt Pumpe und Motor beutlich erkennen, besgleichen ben die Pumpe mit dem Schlagwerk verbindenden Schlauch und das Anichlußkabel für den Motor. Schlauch- und Kabellänge sind so bemessen, daß mit dem Hammer in
allen Lagen bequem gearbeitet werden kann.

Wie die Abbildung weiter zeigt, ist die Pumpe mit einem Transporthaken versehen, so daß man sie überall aufzuhängen vermag, beispielsweise an vorhandenen Flaschenzügen usw. Zum leichten Transport werden praktische gebaute Dreifuß-Gestelle, sowie Roll- und Handkarren geliefert, deren Ausführung sich aus den Abb. 1—3 ergibt.



Abb. 6. Der Feinhammer als Bohrhammer bei Bohrarbeiten.

Der Sammer felbst besitt die von ben Luftbrudhammern her bekannte Form; auch im Gewicht kommt er diesen Sammern gleich. Besondere Sorgfalt ist bei ber Konstruktion auf die die Stärke der Schläge regelnde Steuervorrichtung verwendet worden. Sie ist so gebaut, daß man ganz nach Bunsch Serien starker oder schwächerer Schläge abgeben und auch den Schlagkolben augenblicklich außer Betrieb sehen kann. Der Clektromotor läuft in diesem Falle ruhig mit voller Tourenzahl weiter, um erst nach völlig beendeter Arbeit außgeschaltet zu werden.

Es bedarf feiner Betonung, daß das Berwendungsgebiet des neuen Schlagwertzeugs ziemlich mannigfaltig ist. Die Abb. 4—7 geben einen
kleinen Begriff von den verschiedenen Anwendungsmöglichteiten. In Abb. 4 sehen wir den
"Fein-Hammer" als Meißel-Hammer beim Bearbeiten eines Gußstück; in dieser Form kommt er
für die meisten Werkstätten der Metallindustrie,
sowie für Schlosser, Kesselchmiede und ähnliche
Gewerbe in Betracht. Bei der Montage von Eisenkonstruktionen aller Art, beispelsweise von
Brücken, Hallenbauten und bgl., wird er als Niet-



Abb. 7. Bearbeitung von Baufteinen mit bem Feinhammer.

hammer verwendet (Abb. 5). In Steinbrüchen, Bergwerken, beim Tunnelbau, in der Kunststeinsabrikation usw. sinden wir ihn als Bohrhammer (Abb. 6) wieder. Für Zimmerleute, Bildhauer und andere Bauarbeiter ist er ebenfalls ein wertvolles, Zeit und Gelb sparendes Silfswerkzeug, und auch bei Abbrucharbeiten, beim Schlagen von Dübellöchern sür elektrische Leitungen, bei der Bearbeitung von Bausteinen (Abb. 7) u. dgl. leistet er gute Dienste.

Aus bieser Aufzählung, die sich leicht noch vermehren ließe, ergibt sich, daß wir in dem neuen elektropneumatischen Hammer ein Hilfs-werkzeug vor uns haben, das eine ganze Reihe von Industrien mit Augen verwenden kann. Zieht man dabei die Zeit- und Geldersparnis in Betracht, die seine Anwendung mit sich bringt, so gehört keine besondere Sehergabe dazu, das Schickslaf der Neukonstruktion vorauszusagen. Aller Boraussicht nach wird sie sich schnell ihr Feld erobern, da sie den Drucklufthämmern in vielen Beziehungen weit überlegen ist.

#### Sprechende Films.\*)

Das Broblem mußte reigen: bem photographierten Leben nun auch Klang und Farbe einzuhauchen, aber als Eigenschaften, bie ber lebenden Photographie tatsächlich "auf den Leib geschrieben" schienen. Denn ein Surrogat hatte man schon: das kolorierte Tonbild. Bon der Eigenschaft der natürlichen Farbe, die ja ein Gebiet für sich ift, will ich hier nicht sprechen. Nur der Berbindung von Bild und Ton gilt es. Die alten "Tonbilder" sind aus den Theatern heute gang verschwunden. Eigentlich gang unberechtigter Beise, denn sie boten noch viele ungenütte Möglichkeiten, und bei einiger Gorgfalt der Behandlung war die Täuschung, die sie erzeugten, oft besser als jest bei dem angeblich gelösten Problem bes "sprechenden Films". Die Berbefferung diefer neuen Erfindung besteht nämlich barin, daß auf Rosten ber Rlangbeutlichkeit ein absoluter Synchronismus zwischen Bild und Ton erzeugt ist. . . .

Bon zwei Seiten gleichzeitig hat man den großen Schritt getan. Léon Gaumont, der betannte Film-Großindustrielle, hat den "sprechensden Film Gaumont" in die Welt gesetzt (ober selbst der Erfinder ist, weiß ich allerdings nicht, die Erfindung wird aber jedenfalls unter seinem Namen angekündigt), und von jenseits des großen Wassers sandte uns Edison sein "Kinetophon". Ich hörte beide hintereinander an einem Tage und hatte so Gelegensheit, ausgiebig zu vergleichen.

Unstreitig: die Abereinstimmung, das zeits liche Zusammensallen von Bild und Klang, ist bei Edison vollkommen erreicht, bei Gaumont nicht völlig. Ein leises "Nachklappen" wie bei

einem nicht gang erakt ausgeführten militärischen Griff ist bei bem Gaumontschen "Film parlant" festzustellen. Nicht immer, aber boch öfter, so daß man jedenfalls von einer absoluten Brägision nicht sprechen kann. Mag sein, daß irgendein Fehler in der Bedienung oder sonstwie vorhanden war, das konnte ich natürlich nicht kontrollieren. Ich hörte es aber bei jedem Bilbe, das vorgeführt wurde. Geradezu flaglich jedoch ist bei Gaumont sehr häufig der Klang des verwendeten Tonwiedergabe= Der häßliche, quatende Gramapparates. mophonlaut, ben eigentlich fonst nur stark abgenütte Platten haben, herrschte vor. Greulich verunstaltet — kehlig, halsig, abgeriffen, geradezu brutal flingt aber in dem Gaumontschen Apparat die menschliche Stimme. Die "sprechenden Films" der Firma Gaumont sind zumeist Preisrätsel mit der Endfrage "Bas hat er gesagt?" Man versteht nämlich nur sehr selten etwas von bem, was in bas Grammophon hineingesprochen wurde; alles wird zugedect von störenden Nebengeräuschen. Die Gaumontsche Erfindung ist also noch sehr, sehr verbesserungs= bedürftig.

Ungleich vollendeter hat Edison die seine gestaltet. Einmal ist bei ihm der Synchronismus absolut erreicht und funktioniert, wenigstens so oft ich ihn zu hören Gelegenheit hatte (und das ist jett schon beinahe ein Dutend Mal), stets gleichmäßig und mit einer gewissen selbsteverständlichen Eleganz. Die überlegenheit des unermüdlich schaffenden und alles dis in seine letzen Ursachen und Konsequenzen durchdensenden Konstrukteurs gibt sich darin wieder einmal zur Evidenzkund.

Ein sundamentaler Unterschied beider Apparaturen zeigt sich sofort: bei Gaumont ist das charakteristische Ansausen und Schnurren des Grammophonmechanismus deutlich zu hören, dazwischen das starke Brummen des elektrischen Motors, bei Edison — nichts von alledem! Das Bild erscheint auf der Leinwand, gleichzeitig sept ohne jede Borbereitung, ohne Nebenzgeräusche, präzis und ohne Ilusionsstörung auch die Musik oder der sonstige Klang ein, der zum Bilde gehört.

Der "Film parlant" macht sich schon vorsher als das bemerkbar, was er ist, als ein "ungewöhnliches" Kino-Ereignis; Edisons Kine-tophon aber tritt bescheiden und still vor uns hin: "Da bin ich und so arbeite ich."

Und dann der Klang! Auch bei Edisons



<sup>1)</sup> Wir entnehmen biesen Beitrag mit Genehmigung des Bersassers der im gleichen Berlag wie die T. M. erscheinenden Monatsschrift "Film und Lichtbild", auf die wir unsere Leser einmal ausmerksam machen möchten. Bährend die Mehrzahl der zahlreichen Fachzeitschriften für Kinematographie und Projektion ihre Spalten lediglich mit agitatorischer Zänkerei, Lobhudelei der Insernen und ähnlichem für den ernsten Leser werklosen Kram süllt, hat sich "Film und Lichtbild" von vornherein gute Mitarbeiter zu sichern getwellt und lediglich die sachliche Berichterstattung gepstegt. Besonderen Wert legt "Film und Lichtbild" auf zuverlässige, allgemeinverständliche Artikel über technische Neuerungen in der Kinematographie, sowie auf Aufsähe, die die vielseitige Verwendbarkeit des Kinematographen im Dienste der Technik, der Wissenschaft und der Volksauftlärung illustrieren. Wir empsehlen die Zeitschrift daher gern, zumal sie bei guter Ausstattung nur M 2.— jährlich kostet.

Erfindung ist freilich die völlige Tonklarheit und Matürlichkeit noch nicht erzielt. Alles klingt wie unter einem dicken Tuche hervor, gedämpst, nebelhaft. Die Worte, der Gesang der menschlichen Stimme tönen wie leise verwischt, aber doch ohne jeglichen störenden Beistlang an unser Ohr. Und einen großen Vorzug stellt man beim Kinetophon sofort sest: im Gegensatz zu dem von Gaumont benützen gewöhnlichen Grammophon ist die Edisonsche Apparatur sähig, auch die seineren Klangsarben der menschlichen Stimme, ihre Weiche und Modulationskunst wiederzugeben. Noch nicht völlig naturgetreu, gewiß, aber doch in der

Hand hierin lag meines Erachtens die eigentliche oder doch die wichtigste Aufgabe einer Ersindung des "sprechens den Films", die Ausgestaltung von Aufnahme und Wiedergabe bis zur Höhe einer Feinfühligsteit, die gerade dem wunderbarsten aller Instrumente, der menschlichen Stimme, gerecht wird.

Man darf wohl erwarten, daß die Arbeit am "sprechenden Film" noch lange nicht eingestellt wird. Denn erst, wenn es gelingt, die Aufnahmes und Wiedergabeapparate für den Klang noch weiter zu verbessern, dann erst können wir von einer Lösung des Problems des "sprechenden Films" reden.

H. D.

# Die Aéraptère "Domingo".

Don Dipl.:Ing. P. Bejeuhr.

Mit 2 Abbildungen.

Daß man auch jenseits der Bogesen den phantastischsten Projekten auf dem Gebiet der Flugtechnik die größte Ausmerksamkeit zuwendet, ist nicht verwunderlich, daß aber ein Erfinder seine Gedanken gleich in so gigantischer Weise, verwirklichen kann, wie Mr. Domingo mit seiner nach ihm benannten Aeraptere, ist ein immerhin nicht ganz allkäglicher Borgang. In erster Linie ist daß wohl dem in Aussicht stehenden Goldstrom Rapital für ben Bau ber ziemlich abenteuerlichen Maschine, bie Domingo in die Welt gefest hat, zur Berfügung gestellt.

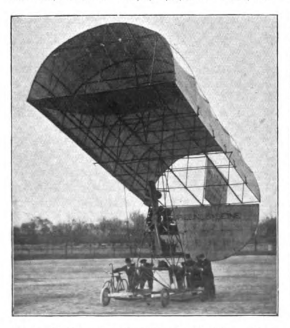


Abb. 1. Die Aéraptère "Domingo", ein Mittelding zwischen Drachen und Fallschirm.

bes "Wettbewerbs für die Sicherheit des Flugsgeugs" zuzuschreiben, der im Laufe dieses Somsmers zum Austrag kommt. Im andern Fall hätte wohl kaum ein Geldmann das nicht unerhebliche



Abb. 2. Landungsgeftell, Maschinenanlage und Sie ber Aleraptere "Domingo". Bor ben Sigen bie Winden für die Steuer. Die langen Spiralfedern zwischen den Rabern dienen zum Abfedern bes Gestells.

Domingos Flugzeug (vgl. Abb. 1), vom Erfinder als Bereinigung eines Drachens mit einem Fallschirm bezeichnet, soll die Fähigkeit besitzen, nicht abzustürzen, und zwar soll der Absturz durch



bie eigenartige Tragflächenkonstruktion verhindert werden, die einer Fallschirm-Ihlinderhaube gleicht und bei 9 m Länge und 4,5 m Breite 78 qm Gesamttragfläche besit. hinten, an der Unterkante, schließt sich ihr ein ungefähr halbkreißförmiges höhensteuer von 7 qm Fläche an, über dem das rechtedige Seitensteuer angebracht ist.

Dieser ganze Flächenausbau ruht, wie Abb. 2 zeigt, auf ber Spize einer vierseitigen, 8 m hohen Phramibe aus Stahlrohren und ist um diese Spize seitlich wenig, in der Flugrichtung dagegen desliebig starf drehbar, so daß sich die Tragsläche in jede Lage einstellen läßt. Die Stahlrohrpyramide sizt auf einem einsachen, vierrädrigen Gestell, dessen Federung sediglich durch 2 längsgelegte Spiralsedern herbeigeführt wird. Un der Rückseite der Phramide sind die beiden Size nebeneinander angeordnet. Etwas höher, im Jnnern der Phramide, sizt ein 14zhlindriger Motor von 100 PS, der mit einer Luftschaube von 2,5 m Länge direkt gekuppelt ist. Unmittelbar vor den Sizen besinden sich 4 Holzwinden mit hölzernen Kreuzseinden sich 4 Holzwinden mit hölzernen Kreuzseinen Berstellung des Höhensteuers oder der Tragssläche gegen die Phramide gewünscht wird, so dreht der Führer die betressende Winde und spannt das

burch bas Seil an. Das Seitensteuer wird burch Pebale betätigt.

Durch die Verstellbarkeit der Tragfläche gegen bie Phramibe foll nicht nur ein fcneller Start ermöglicht werden, sondern auch eine Regulierung ber Fluggeschwindigfeit zwischen 50 und 150 km in der Stunde. Die dem Flugzeug zugeschriebene unbedingte Sicherheit soll ihren Grund barin haben, daß beim Aussepen bes Motore burch ben tief unter ber Tragflache liegenben Schwerpuntt ein fallschirmartiges pendelndes Riederfinken berbeigeführt wirb. Untersucht man ben Apparat aber naber auf feine Brauchbarfeit, so finbet man sogleich, daß eigentlich nichts von ihm zu erwarten ift. Die überaus primitive Bauart bes Fahrge-ftells, die viel zu langsam wirkenden Steuerzuge, die gange Unbehilflichkeit der Ronftruktion zeigen zur Genüge, daß der Erfinder technischen Fragen als Laie gegenübersteht. Auf jeden Fall läßt sich bie Tragfläche in ber beichriebenen Beife im Rluge nicht verstellen und die ihr zugeschriebenen Sicher-heits-Eigenschaften bestehen nur in geringem Maße. Die Fallschirmwirkung wird kaum zur Geltung tommen, vielmehr wird der Apparat sehr leicht ins Schießen geraten und dann einen Ropffturg ausführen, genau wie andere Flugzeuge auch.

# Prognose.

#### Don Dr. Alfons Goldschmidt.

Man hört die Skeptiker nicht gern. Sind sie Erkenntnistheoretiker, so mag es noch hingehen, obwohl man auch ihnen das Leben schwer macht. Die Geschichte der Philosophie ist leider reich an Beispielen dafür. Unbequemer aber wird der Zweifel, wenn er fich direft gegen ben Gelbbeutel richtet. Im menschlichen Besen ift bas Hoffen tief begründet. Wir wollen fast alle Gewinne von der Zufunft. Kommt jemand, der uns Berlufte voraussagt, so wird er gesteinigt. Er fnictt die schöne Sauffestimmung. Er macht der Freude an den Möglichkeiten bes kommenden Tages ein Ende und ist deshalb der Feind. Dieser Optimismus hat seine Berechtigung. Er ist werteschaffend, er ist probuktionsfördernd. Wäre er nicht da, so würde die Wirtschaft auf einem Punkt stehen bleiben. Der Unternehmungsgeist, auf den wir Deutsche so stolz sind, ist mit ihm verwandt. Oft kann daher der Warner und düstere Prophet ein Schädling sein. Dennoch wird man aus Borsichts- und Objektivitätsgründen die Wahrheit immer begrüßen, sei sie auch noch so schwarz.

Herrn Beukenberg, dem Generaldirektor ber Phönix-Aktiengesellschaft für Bergbau und Hüttenbetrieb, hat man übel zugesett. Er hat auf dem Festmahl des "Bereins Deutscher Gisen-hüttenleute" eine Zukunstärede gehalten, die

die ganze Gegenwart der Borse verschnupfte. Er meinte, die Abwärtsbewegung sei noch im Fluß, der Tiefpunkt sei noch nicht erreicht. Beukenberg hat schon seit 1912 gewarnt. Wohl hat er Widerrufungen und kleine Intonsequenzen begangen, aber ber Rern seiner Konjunkturansicht blieb unverändert. Er hat den Abschwächungsgrund richtig gesehen. Er gehört nicht zu benen, die Mars zum Alleinschuldigen machen. Die meisten jammerten über ben Balfanfrieg und faben fein anderes Motiv. Beufenberg fah eine überproduktion, eine überfinanzierung. Ber jo etwas fieht, weiß, daß nicht von heute auf morgen gereinigt werben kann. Es bedarf bann zur Wirtschaftssanierung einer langen Zeit. Sat erst einmal die Bolkswirtschaft die Empfindung der übersättigung, so wird sie nicht so bald wieder hungrig. Das ist ein psychologisch-diätetisches Moment von aroßem Einfluß. Man unterschätt gewöhnlich diese Empsindung. Ich habe an dieser Stelle auf ihre lähmende Wirkung schon früher hingewiesen.

Beutenberg sieht hauptsächlich die Montankonjunktur. Er sieht die Berwirrung, die Syndikatkängste am Eisen- und Stahlmarkt, aber seine Prophezeiung gilt nicht nur für diesek Gebiet. Man hat gesagt, Beukenbergs Pessimis-



mus habe seine Sauptursache in dem Riesenengagement des "Phonix" am Martte ber B-Produkte1). Denen geht es allerdings besonders schlecht. Aber kann man sich in Deutschland benn nicht daran gewöhnen, weiter und tiefer zu sehen? Sieht man nicht, daß eine Konjunkturtrennung von B-Broduften und A-Broduften nicht möglich ift, daß die Unluft alle Märkte beherrscht?

In solchen Zeiten furchtsamer Zuruckhaltung können auch die Berbande nicht viel helfen. Daß Beukenbergs Prognose berechtigt ist, zeigt sich schon an ben Manovern, die auf bem Syndifatsgebiet gemacht werben. Es ist eine alte Erfahrung: Sind die Zeiten schlecht, so kommt nicht nur die Berbandssehnsucht, es kommt auch der Verbandsschwindel. Mancher will gar fein Syndifat, er will nur, daß ber Absat erweitert und die Preise erhöht werden. Dazu bedarf es nicht immer eines Berbandsvertrags. Gerüchte und Erflärungen genügen auch. Wir haben berartiges auf vielen Gebieten erlebt.

Ein altes Manövrierinstrument ist das Syndifat der B-Produtte. Fast eine Unmöglichkeit, jebenfalls eine ungeheure Schwierigkeit. Wenn es ihnen aber paßt, so verkunden sie, morgen sei dieser Berband fertig. Sie spigen dann die Dhren nach bem Echo aus Berlin. Sie hoffen, ber Effektenmarkt reagiert, bag Rurse nach oben schnellen, daß sich durch die Sändler blenden laffen und daß bie Preise heraufgesett werben konnen. Diesmal ift es aber miggludt. Die Resignation ist zu stark. Auch ist die Sache schon so oft gemacht worden, daß man nicht mehr darauf hereinfällt. Es sind gewiß Ehrliche darunter. Mancher aber hat gar kein Interesse an einem wirklichen Berband, er will nur die Zeit bis zum Anbruch einer befferen Konjunktur abfürzen. Der vorsichtige und solide Kaufmann allerdings wird fich fagen: "Mit bem Jahre 1914 ist es aller Wahrscheinlichkeit nach noch nichts. Es sind noch keine Kräftigungsanzeichen da, auf Stimulierungen und Rünstlichkeiten gebe ich nichts. Ich werde also vorsichtig sein und meine Broduktion, meinen Handel, meine Kreditgewährung danach einrichten." Wer so denkt und handelt, dem kann bas Schlimmste kaum geschehen.

## Praktische Kleinigkeiten. — Neue Patente.

Mit 11 Abbilbungen.

in taufend Betrieben benutten tonnen. Stehleitern werben im allgemeinen als nicht mehr verbefferungsfähig angesehen, obwohl biese Unsicht von ber Praxis immerfort Lügen gestraft wird. Jeder, ber jemals eine Stehleiter benutt hat, weiß, baß folche Leitern, wenn man arbeitend auf ber oberften Stufe fteht, die Reigung befigen, nach der Seite zu fippen, por allem, wenn man sich etwas nach einer Seite überbeugt. Die Fabritanten haben sich meines Wiffens jedoch noch nicht bemüßigt gegunben, diefer Gefahr ihre Aufmertfamteit zuzuwenden und nach Abhilfe gu fuchen. Bielleicht ift beshalb vielen Lefern mit bem Sinweis gedient, daß man jebe Stehleiter auf einfache Beife tippficher maden tann, indem man zwei Solgleiften mit Scharnieren fo an ben Leiterstüten anbringt, wie es Abb 1 zeigt. Durch paffenb geschnittene Solgblodchen ift bas ber werden babei in einem vierfür zu forgen, daß sich die Leisten eckigen Ausschnitt sichtbar; sie

Die bekannten tagaus tagein nicht übermäßig weit ipreizen

Jeber Klavierlehrer weiß, wie ichwer es ift, Rlavierichulern die richtige Fingerhaltung beizubringen. Und vieles, mas in ber Stunde gelernt murbe, mirb bei ben häuslichen Abungen, bei benen bas machfame Auge bes Lehrers fehlt, wieber verborben. Damit bie Schüler fich auch ju Saufe jederzeit vergemiffern tonnen, ob ihre Fingerhaltung richtig ist, hat ein amerikanischer Erfinder den in Abb. 2 dargestellten Apparat konstruiert, der bem Schüler die verschiedenen Fingerhaltungen und Bewegungen in start vergrößerten Bilbern vor Augen führt. Die einzelnen Bilder befinden fich auf einem Rollfilm, ber mit ber Sand von einer an der Rudfeite des Apparats befestigten Rolle ab- und auf eine zweite gleichartige Rolle aufgewidelt wird. Die einzelnen Bilwerben burch bie vergrößernbe Linfe betrachtet.

Der in Abb. 3 ffiggierte Ropfichüger für Babys, ber ver-hindern foll, daß fich bas Rind beim Fallen Beulen schlägt, befteht aus einer Krone aus bunnen flachen Gummischläuchen, bie nach Art ber befannten Luftfiffen aufgeblasen werben. Das Bentil liegt oben auf bem Ropf, wo es

am besten zugänglich ist. Abb. 4 beranschaulicht ein praktisches Hilfsmittel zur Besörberung ichwerer Roffer, Riften usw.: einen leichten, aus Stahl-banb angefertigten Rollwagen, ber nicht nur in ber üblichen Beise geschoben, sondern auch auf ben Ruden genommen und jo jum Tragen großer Laften benutt werden fann, wenn ber Trager bie Sanbe frei haben will, um fich beim Treppenfteigen am Beländer zu halten ober gleichzeitig noch fleinere Bepadftude gu tragen ufw. Die Seitenteile werben babei ineinandergeschoben, fo baß



<sup>1)</sup> Als B-Brodutte bezeichnet man im Gisenhandel Stabeisen, Walzbraht, Bleche, Röhren, Guß- und Schmiebeeisen; eine zweite Klasse bilben die A-Produtte: Halbzeug (Blode, Anuppel und Platinen), Schienen, Schwellen und Formeisen (Trager und U-Gifen). Unm. b. Reb.

sich der Wagen entsprechend verfürgt. Der mit fraftigen Bummi-



Abb. 1. Rippfichere Stehleiter mit Seitenftügen.

Bon besonderem Intereffe für jeben Ungehörigen eines technischen Berufs, gleichviel ob er Ingenieur ober Arbeiter ift, ob fein Arbeitsfeld in der Bertftatt, im Majdinenraum, auf ber Schaltbuhne einer Rraftstation, in ben finfteren Schächten einer Grube, am Steuerrad bes Mutos,



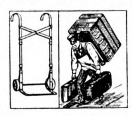
Abb. 2. Apparat jum Studium ber richtigen Fingerhaltung am Rlavier.

in ber Gondel bes Luftichiffs, im Bewimmel einer Berft, im Beitungsbau auf freier Strede, auf bem Führerstand ber Lokomotive ober sonstwo liegt, ist die kleine, in Abb. 5 gezeigte Taschenapothete, die von der Firma B. Ratterer unter ber Bezeichnung "Dr. Deffauers Touringapothete" in ben Sandel gebracht wird. Gin



Mbb. 3. Ropfichuger für Babys

bequem in die Rodtasche steden Person von drei Seiten, mah-Rabern versehene Bagen wiegt tann, enthält alles, mas zur rend sie hinten offen ist, um der nur 51/2 kg. ersten hilfeleistung bei Ungluds- Luft ben Zutritt zu gestatten. Die fällen nötig ift, u. a. Mullbinden, Brandbinden, Settpflafter, Rom-preffenftoff, Guttapercha, Batte, Gummifinger, Nah- u. Gicherheitsnadeln, eine Pinzette, Brand- und Bundfalben, Desinfettionstabletten, Streupulver ufm., alles in zwedentsprechender Berpadung und mit fnapper, jedem verftand= licher Unleitung gur Berwendung. Die praftifche Cinrichtung, Die einfache Sandhabung und der bil-lige Breis, dazu die Möglichteit, verbrauchte Bestandteile jederzeit



MIS Rückentrage verwenbbarer Rollmagen für Bepadtrager.

und überall erfeten zu tonnen, qualifizieren die Touring-Apothete förmlich zur technischen Taschenapothete, beren Bermenbung fich besonders da empfiehlt, wo die großen Berbandfaften eine Laft bedeuten, ober wo es gar unmöglich ift, fie mitzuführen, alfo g. B. bei Autotouren, im Flugzeug, bei Freimontagen aller Art uiw.

Während man bei uns Motorraber mit Beimagen erft gang

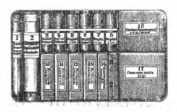


Abb. 5. Dr. Deffauers Touring-Apothete, bie ideale Taschenapothete für Monteure, Chauffeure, Flieger, Ingenteure ufw.

vereinzelt sieht, ist diese praktische Einrichtung in England und Amerita ichon feit längerer Beit im Gebrauch. Infolgedeffen mendet man dort auch der Ausruftung der Beiwagen besondere Aufmertsamfeit zu, um wirklich bequeme und prattische Fahrzeuge zu schaffen. Gine ber letten Reuerungen ift die aus mafferdichtem Gummiftoff bestehende Regenhülle für Beimagen, die wir in Abb. 6 feben. Gie umschließt Ropf und

handliches Blechtäftchen, das man Bruft ber im Beimagen fipenden



Abb. 6. Regenhülle mit Belluloibfenfter für Beimagen.

Borderseite wird burch ein recht= ediges Belluloidfenfter gebilbet. Die Regenhülle wird in Berbinbung mit einem eine Offnung für ben Rörper des Infassen besiten-ben Schutleber verwendet, bas ben gangen Beimagen bebedt und ihn nach oben hin wasserdicht abschließt.

Alte Meffingfetten, für bie man fonft feine Bermendung mehr

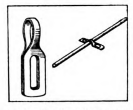
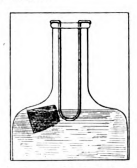


Abb. 7. Bie man die Glieber alter Meffingtetten jum Befestigen von Drabtleitungen ober dunnen Röhren verwendet.

hat, laffen fich immer noch gur Befestigung von Drahtleitungen,dunnen Röhren ufw. benuten. Man zerlegt die Rette bazu in ihre ein= gelnen Glieder, biegt bie Glieder auf und verwendet fie bann als Krampen (vgl. Abb. 7), wobei zur Befestigung breitfopfige Draht= ftifte bienen.



Der im Blafdenhals ftedenbe Draftbügel hindert den Kort, beim Aus-gießen der Flüffigfeit zu ftoren.



Rortzieher zu öffnen versucht, fo führt die Tude des Objetts gumeift bagu, bag ber Rorf in bie



Abb. 9. Der Bett=Tifch als Arbeitstifch.

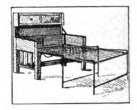
Flaiche hineinruticht und nicht wieder daraus zu entfernen ist. Wenn man bann bie Flafche zum Ausgie-Ben neigt, fo fest fich der Rort gewöhnlich boshafterweise vor die Offnung, wo er bas Ausftrömen ber Fluffigfeit fehr hindert. Selfen tann man fich in folden Fällen dadurch, daß man nach Abb. 9 einen Bügel aus dunnem, verginttem Gifendraht in den Flaschenhals ftedt. Der Bügel muß ziemlich fest sigen, damit er beim Reigen ber Flasche nicht herausfällt. Bei Flaschen mit Gaure ober anangreifen, tann ber Bügel natürlich nicht verwendet werden.

Der Raummangel, ber bas hervorftechende Rennzeichen unferer modernen Mietswohnungen bilbet, hat zu allerlei raumfpa= renden Möbelfonstruttionen geführt, die mit einem Möbelftud zwei gang verschiedene Zwede erreichen. Das befanntefte Beifviel ist das Schlaffofa, bas u. a. das Frembengimmer erfest. Reuer= dings ift ihm ein Ronfurrent in einem Betttifch erwachsen, ber



21bb. 10. Bequem ju entleerenber Obitiammelfad.

Benn man eine Flasche ohne beren Fluffigkeiten, die den Draht tagsüber als Schreibtisch bient (vgl. Abb. 9), mahrend er sich gegen Abend in ein bequemes Bett verwandelt (vgl. Abb. 11).



Mbb. 11. Der Bett-Tifch als Bett.

Schlieglich fei noch ein prattifcher Dbitfammelfad erwähnt, ber vielleicht bei ber tommenben Obsternte einige Freunde findet. Der unten offene Gad wird an einem breiten Trager umgehangt, wobei bas mit einer Aufhangevorrichtung versehene Ende nach oben umgeschlagen Ift ber Gad gefüllt, fo wird. wird ber Inhalt nach Abb. 10 burch einfaches Aushangen bes bas umgeschlagene Ende haltenben Safens in die Transportfifte entleert. S. 8.

# Keramische Heizkörper für Zentralheizungen.

Ein wichtiger Sortschritt der Beigtechnik.

Unfere Dampf- und Beigwafferheizungen haben bekanntlich den trot aller sonstigen Bor= züge ftark hervortretenden Nachteil an fich. daß fie die Zimmerluft nach längerer Einwirfung sehr verschlechtern — die Dampsheizungen mehr wie die Beigwaffer-Anlagen, aber auch diese immer noch fühlbar genug. Entsprechende Untersuchungen haben ergeben, daß die Ur= fache dafür in erfter Linie in der Material= beschaffenheit der Beigkörper liegt, die, aus Eisen bestehend, infolge ihrer hohen Oberflächen= temperatur eine Verschwelung des sich auf ihnen ablagernden Staubes begünftigen. Ahnliche Erscheinungen zeigen sich auch bei eisernen Bimmerofen, mahrend die Rachelofen mit ihrer viel geringeren Oberflächentemperatur völlig frei bavon find, zumal die glatte Fläche ber Racheln ohnedies das Unhaften von Staub erschwert. Es lag beshalb nahe, es in der Bentralheizung einmal mit aus Rachelmaterial (glafier= tem Ion) bestehenden Radiatoren zu versuchen. Diese Bersuche, die mehrere Jahre hindurch fortgesett worden find, haben, wie Dr. G. Ed = it ein in ber "Umichau" berichtet, zu jo guten Ergebniffen geführt, daß fich heute ichon mehrere Firmen mit der fabrifmäßigen Erzeugung feramischer Radiatoren beschäftigen.

Die Borzüge der neuen Beigkörper liegen in ihrer außerordentlich milden Beigwirfung, der verhältnismäßigen Billigfeit und dem der Rachel eigentümlichen Barmeauffpeicherungsvermögen. Diefer lettere Umftand bewirkt, daß die feramifchen Radiatoren nur fehr langfam erfalten, also die Fähigkeit besitzen, noch lange nachzuheizen. Den eisernen Radiatoren, die fich sofort nach dem Abstellen der Beizung abfühlen, geht biefe Eigenschaft befanntlich vollkommen ab.

Infolge ihrer glafierten Flächen find die keramischen Radiatoren zudem sehr leicht grundlich zu reinigen, fo daß Staubablagerung auf die einfachste Weise hintertrieben werden fann.

Gine Luftverschlechterung durch Staubverschwelung ist also nicht zu besorgen, zumal die Oberflächentemperatur viel zu gering dazu ift.

Hervorzuheben ift weiterhin noch, daß die feramischen Radiatoren durch Form, Farbe und Ausführung einen wirklichen Zimmerschmud bilden. Bon den heute verwendeten eisernen Ras



biatoren kann man das gerade nicht sagen, wenn nicht schön gearbeitete, die Anlage sehr verteuernde Verkleidungen angewendet werden, deren der keramische Radiator nicht bedarf.

Für Wasserheizung sind die keramischen Radiatoren ihrer Materialbeschaffenheit halber natürlich nicht geeignet. Da die Wasserheizung aber in der Anlage um 30—40% teurer als Dampsheizung ist, wird man sehr gern zur Niederdruckdampsheizung zurückehren, nachdem durch die neuen Heizkörper die Nachteile, die die Technik seiner Zeit bewogen, zur Wasserheizung

überzugehen, beseitigt worden sind. Die ansfänglich ausgesprochene Befürchtung, der kerasmische Kadiator würde der Beauspruchung durch den Dampsdruck nicht gewachsen sein, hat sich als vollständig unbegründet erwiesen.

Nach Ecksteins Ansicht tritt die Zentralsheizung mit dem keramischen Radiator in eine neue Phase ihrer Entwicklung ein. Im Interesse der hygienischen Gestaltung unserer Wohnstüme wäre es sehr zu wünschen, daß sich diese Meinung bewahrheiten würde.

H. G.

## Kleine Mitteilungen.

Sparfamteit. Im Hamburger hafen ift bie Kaimauer an irgend einer Stelle unterhalb bes Bafferspiegels ausbefferungsbedürftig. Da wird

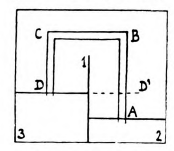


Abb. 1. Wie die Bumpanlage eingerichtet fein follte.

burch eine Spundwand 1 (vgl. Abb. 2) die Umgebung dieser Stelle (2) von dem freien Wasser 3 getrennt, und nun wird das Wasser aus der Abteilung 2 nach 3 hinüberges pumpt. Immer wieder habe ich dabei den Anblick der Abbildung 2 genossen, so ost ich

auch folde Arbeit beobachten mochte. Es wollte mir nicht in den Sinn, daß die dargestellte Art des Pumpens praktisch die sparsamste sein sollte. Bieso denn? Nun, nach dem Hebergesetz müßte

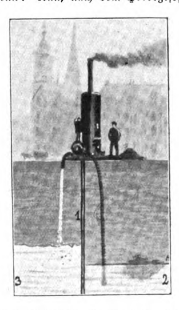


Abb. 2. Wie die Bumpanlage heute eingerichtet ift.

man bebeutend an Kraft sparen, wenn man das heraufgepumpte Wasser nicht frei nach 3 heruntersalsen ließe, sondern es hier durch einen Schlauch bis unter den Wasserspiegel seitete. Dann würde (siehe Abb. 1) die Wassersause CD der Säule BD' das Gleichgewicht halten und die Maschine hätte nur den Jug der Wassersließen. Ad' zu überwinden, während sie so den Zug der ganzen Säule AB zu bewältigen hat. Das macht bei Ebbezeit, wenn das Wasser hat. Das macht bei Ebbezeit, wenn das Wasser auch dei Flutzeit wäre die Ersparnis merklich. In unserer Abbildung 2 verhält sich die wirkliche zur nötigen Arbeit theorestisch etwa wie 4:1.

Bom Rampf gegen die Rohlenftauberplofionen. Die Stauberplofionen werden in den Rohlenbergwerten am meisten gefürchtet, ba fie am häufigsten



zu Unglüdsfällen Anlaß geben und die Gefahr von ichlagenden Wettern in beträchtlichem Grabe steigern. Kohlenbergwerke ganz ohne Staub gibt es überhaupt nicht, mahrend ber Gintritt von fchlagenden Wettern in vielen Gruben als ausgeschloffen gelten barf. Die Schaben an Menschenleben und im Betrieb, die durch Rohlenstauberplosionen beranlaßt werden, pflegen nicht so umfangreich zu sein, wie bei der Explosion schlagender Better, aber ihre größere Häufigkeit wiegt diesen Borjug völlig auf. Die gewöhnliche Schutmagregel gegen den Rohlenstaub besteht in der einsachen Be-iprengung mit gewöhnlichem Baffer, wodurch der Staub gebunden und am Boden festgehalten merben foll. Die bedauerliche Tatfache, bag trop aller Borficht in biefem Buntt bie Bieberholung bon Ratastrophen nicht berhindert worden ift, hat den Beweis geliefert, daß das Berfahren nicht genügt. Die Unficht über den Unteil bes Rohlenftaubes bei der Entstehung einer Explosion ist unter den Fachleuten noch geteilt, aber es wird allgemein gugegeben, daß der Staub bei ber Berbreitung eines Grubenbrandes stets die Hauptrolle spielt. Es ist gar nicht zu vermeiben, daß der Kohlenstaub sich auf allen Flächen niederschlägt, nicht nur auf dem Boden, fondern auch an den Seiten der Galerien und auf ben Trägern der Deden. Ift nun irgendwo eine Explosion erfolgt, so pflangt fich ber Luftdruck durch die Gange fort und zwar felbstverftanblich mit größerer Geschwindigfeit, als fich bas Feuer an fich verbreiten tonnte, falls ein folches überhaupt entstanden ift. Durch biefe Luftwelle wird aller Staub, der einigermaßen loder umher-liegt, in die Luft gewirbelt und bleibt wenigftens mit den feinften Teilchen in biefer folange ichweben, bis die Flamme herankommt, die fich auf diese Beise viel schneller fortpflangen kann. Das ift die eigentlich große Gefahr, der in Gruben= betrieben mit allen Mitteln entgegengearbeitet werden muß. Gelänge es, ben Staub bauernb naß gu halten, fo murbe bas genügen. Cobald er aber wieder trocken wird, nimmt er seinen früheren pulverigen Zustand wieder an, und die Gesahr erneuert sich. Neuerdings ist zur Bindung des Staubes die Benutung von Chlortalzium vorgeschlagen worben, bas aber ben Nachteil hat, eine außerst unangenehme, klebrige Masse zu erzeugen. Es ist auch versucht worden, ben Rohlenstaub mit Gefteinsftaub zu vermischen, da diefer eine bampfende Wirfung auf eine Flamme ausübt. Einen neuen Weg hat Professor Thornton gezeigt, ber nach einem Unfall in einer Kohlengrube in Newcastle umfangreiche Beobachtungen und Bersuche anstellte. Er ift unter Berudfichtigung aller fruheren Erfahrungen gu bem Schluß gelangt, daß die Bindung bes Roblenstaubes am besten durch Seifenwaffer geschehen fann. Die Fachleute haben biefem Borichlag megen feiner Ginfachheit zunächft fein Bertrauen entgegengebracht, find aber burch genauere Brufung von feinem Bert überzeugt worden. Rach den Bersuchen, die Thornton in seinem Laboratorium ausgeführt hat, hangt bie gange Frage nach ber zwedmäßigsten Befeuchtung bes Staubes mit ber Oberflächenspannung der benutten Gluffigfeit gufammen. Beim Baffer ift diefe zu gering, und die Be= netung mit Baffer führt daher zu teiner vollstänbigen Befeuchtung, wenn es nicht in fehr großen Mengen angewendet wird. Die Seifenlöfung bagegen burchbringt die ganze Staubmasse und verwandelt sie in einen Schlamm. Der Unterschied ist
berart, daß von reinem Wasser das zehnsache Gewicht
des Staubes gebraucht werden muß, um einen Ersolg zu erzielen, während von Seisenwasser eine viel
geringere Menge zu einem zuverlässigen Resultat geführt hat. Die Hauptsache aber ist, daß
ber mit Seisenlösung behandelte Staub auch nach
bem Trocknen nicht wieder in die lose Pulversorm übergeht und demnach auch nicht wieder
durch einen Luftstrom ausgeblasen wird. Da
außerdem sed Art von Seise zu diesem Zwecke
genügt, und die Kosten daher nicht erheblich vergrößert werden, so wird sich die Neuerung wohl
bald überall Eingang verschaffen.

bald überall Eingang verschaffen.

Deutsch=Südwestafrikas Talsperren-Projette.
Dem Landesrat Deutsch=Südwestafrikas ist fürzlich eine Denkschrift zugegangen, die die Auf-



stauung des Großen Fischstusses und einiger and berer Flußläuse in Talsperren vorschlägt, um das durch dem der Entwicklung des Landes so hinderslichen Wassermangel vieler Gebiete gründlich abzuhelsen. Wie die "Zeitschr. f. Wasserwirtschaft" meldet, soll zunächst eine 110 Will. Kubikmeter sassen Sichssen Fischsluße (vgl. die Karte) gebaut werden. Die 6000 ha große Fläche, die dadurch bewässert werden soll, ist für Kulturen aller Art brauchdar. Für später sind zwei weitere Sperren von 130 und 200 Will. Kubikmeter Inhalt bei Koterbaum-Naute und Soms geplant. Eine vierte Stauanlage soll die vereinigten Wasser des Hinterlauf des Heinarichab ausspeichern. Außer zu Bewässerungszwecken sollen die Talsperren zur Gewinnung elektrischer Energie dienen.

Reitungsrevisionen im Flugzeug. Bie die "Deutsche Lustschaft eine Amerikanische Elektrizitätsgesellschaft seine amerikanische Elektrizitätsgesellschaft sein einiger Zeit des Flugzeugs zur Revision ihrer ausgedehnten Hochspannungsleitungen. Die Kontrolle dieser Leitungen, die Dakland und Orville verbinden, war disher des schwierigen Geländes wegen außerordentlich kostspielig. Zeht hat die Gesellschaft mit dem Flieger Forder einen Bertrag abgeschlossen, nach dem er die Leitungen zweitmal in der Woche abzussiegen hat. Ein Monteur mit Werkzeug und Material begleitet den Flieger, damit keinere Reparaturen sosseitet den Flieger, damit keinere Reparaturen sosseiten werden können.

"Die 3dee der Technit, das, was fie im Jusammenhange aller anderen kulturellen Tendenzen darstellt, ist nichts anderes als dies: Daß sie unseren Leib zu riefigen Dimensionen bergrößert, daß sie unseren Sinnen übermenschliche Fassungskrast verleiht . . . Ihr Ideal . . . wäre die Überwindung aller räumlichen und zeitslichen Schrecken durch eine Organisation, die das Rleinste und Größte, das Fernste und Nächte mit gleicher Intensität wahrnimmt."

#### Natur und Technik.

Don Dr. Hans Wantoch.

Dynamitpatronen sprengten von sanft gerundeten Berghängen das mollige Fleisch der Moofe und Kräuter, so daß das grauenhaft tote Gesteinsgerippe kahl und nacht und bloß dalag. Wie langbeinige Spinnen krochen Bahnbruden aus Holz ober Stein über smaragbene Mulden, daß ber bildhafte Ausblick in Beiten und Fernen gang verstellt und verspreitet war. Und wo einst die Basser in breitem Band niederstürzten, am Felswiderstand zersprangen, zu blinkenden Ketten sich fanden, da liegen heute die einförmigen Röhren ber Bafferkraftwerke platt auf dem Boden. Der junge Riese Technit hat sich in die Landschaft gedrängt. Boll Rudsichtslosigkeit und, wie alles Neue, voll frecher Ansprüche auf alleinige Geltung und nur mit der kindhaft nackten, jungenhaft ungestümen und selbstzufriedenen Luft am Können. Altere Lobredner vergangener Zeit begannen zu habern, lehnten sich auf gegen solche barbarische Berftorung liebgehegter Plate und refignierten: "Bas fann man tun?" Jungere, die die Not und Notwendigkeit unseres Wirtschaftslebens erfannten, ließen gewähren. Alle fanden sich ab mit der ertötenden Technisierung lebendig blühender Landschaft. Rur einer nicht! Ein einziger schickte sich nicht ins Bergichten, glaubte in der jungen überfülle seiner Kraft nicht an fatalistisch verhängte Ewigkeit und sann mit beschwingender Luft am Problem, was verfehlt war, zu bessern: die Technik selbst.

Sie kam im Ablauf weniger Jahre zu jenem großen und entscheidenden Wendepunkt, der in der Biographie der Dinge ebenso vorhanden ist wie in der der Menschen, an dem einer nicht mehr nur sich will, sondern das All, wo der Anarchismus sich zum Gemeingesühl erhöht, wo sich ausdrängende Barbarei zu selbst einsordnender Harmonie und vandalische Zerstörung des anmaßenden Ich zu mitschafsender Fördes

rung am Gangen steigert. Neue Schönheitswerte von einer fraftvollen, knappen und filhouettierenden Urt, statische Raum-Afgente von verblüffender Schlagfraft brachte die Technik in das Bild der Landschaft, voll Bedacht auf das Bestehende und mit Liebe. Die Bahnbrude stelzt nicht mehr, wie in der Holz- und der ersten Gisenbrudenzeit, mit einem Bewirr von verbedenden, blidhindernden Balken als Tausendfüßer über die Schluchten. Eiserne Stüten, nicht mehr als vier, fnapp und bescheiden an den Berghang gesett, tragen die Bolbung des Bogens. Bildhaft hebt sich zwischen bem Rahmen von Stüppfeilern und Spannung ein Stud Natur als prägnantes, fünstlerisch gesehenes Ganze aus der Landschaft. Blipend rinnen die blankgeriebenen Schienen ins Beite. Immer gleich entfernt voneinander. Ein Stetes ohne die mindeste hemmung bes mitschweisenden Blides. Sehnsucht nach ber Ferne schießt da ins Herz, und ein ungehemmtes Unendlichkeitsgefühl kommt auf wie nirgends und nie.

Die Technik von gestern hat frisch darauf losgearbeitet. Eine Schlucht war zu überbruden. Und schon baute man die Geruste, rammte die Bfahle, spannte die Bogen. Hier wie dort und in aller Welt. Ohne individuelle Erwägung, ohne einfühlende Liebe in das besondere, immer andere, jedesmal neu zu erkennende Gesicht der Landschaft. Die Technik von gestern erzeugte gang einfach Massenware, die nichts kummerte als der Unterschied mechanischer Mage, nur die rein technische Berschiedenheit abweichender Beiten, andersziffriger Drucke und Höhen. Sie war stolz und zufrieden, daß fie dies konnte. Dann aber schwang fie sich über sich auf. Nach Hegelschem Dreitakt fanden bie beiden himmelweit getrennten Begriffe: Technit und Natur, Gemachtes und Ge-wordenes "in Schönheit" ein höheres, einigen-

Digitized by Google

T. J, I. 8.

des Drittes. Können ward Kunst. Und ein Techniker schrieb dem anderen über sein Zweckswerk aus Stein und Stahl eine kunstkritische Rezension.

Bei Conwan, dem riefigen Ringmauerkaftell aus ber mittelalterlichen Beit bes zweiten Edward, befindet sich eine Gifenbahnbrude. Stephenson hat sie gebaut. Und Mar Maria v. Weber, der Ingenieur, notiert über sie: "Bu dem Staunen über die Gewalt des Beiftes, ber den Gedanken zu diesem Riesenwerk empfing, gesellt sich schon beim Anblid ber fleineren Brude bei Conwan bie Bewunderung für den garten Refpett, den ber Meister bei seinem Ban vor der Schönheit ber Natur an den Tag gelegt hat. Fast unter ber prachtvollen Ruine des alten Conway-Castle, an dessen majestätischen alten Rundtürmen die jeuchte Seeluft weithin wehenden, tief herabhängenden grünen Efeu hegt, führt eine mächtige Brude hin, und fein Efeublatt hat der Meister bei seinem Riesenbau knicken lassen. Sorgsam ist der Fels gehöhlt und wieder untermauert worden, um oben nichts von der alten Herrlichkeit zu stören. Er war eben der Sohn des Mannes, ber in eine gerabe Gifenbahnstrede eine schlanke Aurve legte, weil er es nicht übers Berg bringen konnte, eine gar zu schöne Eiche niederschlagen zu laffen, die in der Richtung ftand."

Mit der Eindringlichsteit des Exempels spricht aus diesen Worten der Gedanke, der die Technik von heute beseelt, und das Problem, das sie sich selbst gestellt hat. Ganz einsach darum, weil sie, in sortschreitender Entwicklung

begriffen, an sich selber nicht mehr genug hat und nicht an der losgelösten Gewalt ihrer eigenen Berke. Sie strebt über sie hinaus, sie durchdringt die Natur, sie verdrängt sie nicht mehr. Dies ist ihr Stolz und ihr neuer Ehrgeiz.

Freilich, nicht überall ist ihm heute schon Erfüllung beschieden. Immer noch lagern die toten, einförmigen Röhren ber Bafferfraftwerle über Tag. Plumpe Stude Gifen in der lebendig gegliederten Bewegtheit blühender Baume, wuchernder Grafer und bunt gesprenkelter Felsen. Aber die Ingenieurkunst müht sich an dem Broblem, irgendeinen harmonisierenden Ausgleich zwischen ben Forderungen der Schönheit und ber materiellen Zwedmäßigkeit zu finden; benn gar leicht kann bei bem riefigen Drud des eingepreften Baffers irgendwo ein Leitungsgebreste entstehen, und unter Tag wurde seine Behebung sehr schwer, sehr umständlich, fehr kostspielig fein. Doch ber Unblid von Steinbruden, diesen Gebirgsamputationen mit den häßlich grinsenden Operationsflächen, ift uns heute schon an vielen Orten erspart. Unter Tag wird der Tels gehöhlt und gestütt. Und sacht gerundet bleibt ber Hang wie zuvor. Die Technif scheut sich, die Form der Schönheit zu brechen. Mit steigender Erfenntnis lebt fie fich organisch in das Leben der Landschaft ein, als begriffe fie es nunmehr, als erinnerte fie fich, daß auch fie in ihren Elementen Stahl und Holz und Stein fein Fremdes, tein Feindliches in biefer Genoffenschaft ift, sondern felber ein Stud Natur.

# Die Entwicklung des Schnellzugwagens.

Don hans herwig.

Mit 8 Abbildungen.

Die moderne Gifenbahntechnif macht bie größe ten Anftrengungen, das Reifen möglichft angenehm ju gestalten. Der mit Epeisemagen und Schlaswagen ausgerüftete D Bug ist zweifellos ein Mittel, um Reisen von einer Dauer erträglich zu machen, die früher ohne Unterbrechungen überhaupt nicht ausgeführt werben konnten. Die Wagen find immer bequemer, und bie Bugsgeschwindigfeit ift immer gro-Ber geworben. Durch ben letteren Umftand allerdings murde die Gefahr einer Beläftigung der Reis jenden infolge des Schwantens und Stoßens der Wagen und der damit verbundenen ftarten Beräufche hervorgerufen. Diefen Abelftanden gu begegnen ift bas hauptbestreben ber heutigen Gifenbahntechnifer. Zwei Wege führen gum Biel: einmal die Berbefferung des Gleisbaues, hauptfachlich aber die Berbeijerung des Baues der Bagen.

Wie der Eisenbahnpersonenwagen anjangs seine Abstammung bon seiner Mutter Posttutiche

nicht verleugnen tonnte, fo hatte er auch beren Achsenanordnung im allgemeinen übernommen. Er erhielt, wie die Rutiche, zwei Achsen mit vier Rabern (Abb. 2). Wer hätte benn auch damals auf den Gedanken kommen follen, daß es Fahrzeuge mit mehr ale vier Rabern geben tonnte; baher bas Eprichwort vom fünften Rad am Bagen! Seute fann sich ein deutscher Reisender schon keinen Schnellzug mehr vorftellen, ber aus zweiachfigen Wagen besteht. Dergleichen trifft man nur noch in Frankreich und Stalien an. Welche Mängel hat aber der zweiachsige Wagen? Um das zu erkennen, muß man bedenken, daß das Echienengleis teineswegs eine glatte Bahn ift, fondern daß es aus einer forte laufenden Reihe von Unebenheiten besteht, namentlich, wenn es ichon etwas ausgefahren ift. Läuft beispielsweise die erste Achje eines solchen Bagens über eine folche Unebenheit hinweg, fo macht das Rad einen Sprung. Der Teil des Mar



genkastens, der sich über der Achse befindet, macht diesen Sprung mit, ebenso die Insassen. Gemilbert wird der dadurch hervorgerusene Stoß und das damit verbundene Geräusch etwas durch die Tragsedern. Aber nicht nur die senkrechten Stöße, sondern auch die beim Besahren von Krümmungen und Weichen entstehenden Seitenstöße überträgt der zweiachsige Wagen ziemlich undermittelt auf die Insassen

Balb ging man baher bazu über, ben für Schnellzüge bestimmten Wagen noch eine britte Achse zu geben, die mitten zwischen ben beiden Endachsen angebracht wurde (Alb. 3). Kommt bei einem sochien angebracht wurde (Alb. 3). Kommt bei einem sochien Fahrzeug die erste Achse über einen Schienenstoß ober eine sonstige Unebenheit, so solgt nicht ber ganze vordere Wagenteil, sondern die Mittelachse hält diesen noch etwas in der Schwebe. Wan spürt baher in der vorderen Wagenhälfte einen gemilberten Stoß, dem alserdings bald ein zweiter, ebenfalls gemilberter solgt, wenn nämlich die Mittelachse selbst über die betrefsende Unebenheit rollt. Aber es ist angenehmer, zwei milbe Stöße, als einen harten zu empfinden. War man also durch die Anordnung der britten Achse ber

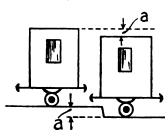


Abb. 1. Einachsiger Personenwagen, in Wirklichkeit nicht vorhanden, vom theoretischen Standpunkt aus für die Entwicklung jedoch ber Urtyp.

Wirkung ber fentrechten Stöße etwas begegnet, fo hatte man boch die Wirtung der feitlichen Stöße noch nicht beseitigt. Im Gegenteil, burch bie Un-bringung ber britten Uchse war man ber naheliegenden Versuchung erlegen, die Bagen immer langer zu bauen, um ein gunftigeres Berhältnis zwisichen bem Gemicht bes Wagens und ber Aufnahmefähigkeit an Personen zu erzielen. Da man aber mit ber Entfernung ber beiden Endachsen voneinander auf die Gleistrummungen an eine obere Grenze gebunden war, jo suchte man die Bergrößerung bes Bagens burch Berlangerung bes Ra-ftens über bie Enbachsen hinaus zu erreichen. Ein befanntes Wefen bes Jahrzeugbaues befagt jeboch, bag ein Sahrzeug, beffen Enben fehr weit über bie außerften Achfen binausragen, bei fchneller Fahrt fehr ftart ichlingert, b. h. im Gleife penbeind hin und her geworfen wirb. Bas bas be-beutet, wird jeber Lefer miffen, ber fich erinnern fann, wie man es fruher angstlich vermieb, im letten Wagen eines Schnellzugs Plat zu nehmen, benn ber lette Wagen ift, weil er nach hinten teinen halt hat, gang besonders ben Tuden ber Schlingerbewegungen ausgesett.

Daß man mit ber Verwendung solcher breiachsiger Wagen in Schnellzügen nicht weiter tam, sah man zuerst in Amerita ein. Man ging baher zum vierachsigen Bagen über. Allerdings ist hierbei zu beachten, daß man den vierachsigen Bagen nicht durch einsache Vermehrung der Achsen des dreis achsigen Bagens um eine weitere Achse erhielt, sonbern baburch, baß man gewissermaßen zwei zweiachsige Bagen vereinigt. Ein Borbild hatte man in
ben Güterwagen, die zum Transport von Langholz,
also Baumstämmen, dienen. Man läbt nämlich
solche Baumstämme nicht auf einen einzelnen Bagen; boch nicht etwa, um sie gegen Schlingerbewe-

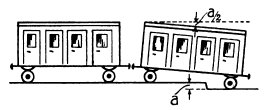


Abb. 2. Zweiachfiger Perfonenwagen.

gungen zu schützen, sondern um zu verhindern, daß fie beim Befahren von Krümmungen mit ihren Enden aus der Umgrenzung des lichten Raumes für die Fahrzeuge herausragen, und fo etwa an Brüdenmauern ober andere Züge anstoßen können, ein Grund, der übrigens genau ebenso bei ben langen Personenwagen mitspricht. Man labt viel-mehr bie langen Baumftamme so, baß sie mit ihren Enden je auf einen besonderen fleinen Bagen zu liegen tommen (Ubb. 4). Die Befestigung ber Stämme auf ben Bagen ift fo, bag fich biefe unter ihnen beliebig im Gleisbogen breben fonnen. Genau ebenfo lagerte man die langen Raften ber D-Zugwagen mit ihren Enben je auf einen fleinen besondern Wagen. Diese Bagen, die fich unter bem Raften breben und neigen tonnen, wie es gerade bie Rrummung oder Unebenheit bes Gleifes erforbert, nennt man Drehgeftelle. Gine besonbere, charafteristische Eigentümlichkeit ber Drehgestelle ist es übrigens, bag bie Laft bes Bagentastens nicht oben auf ben Rabern liegt, sondern, daß sie von unten an den Rädern aufgehängt ift, und zwar in einer beweglichen Bangefonstruttion, die man mit "Biege" bezeichnet. Diefe Wiege hat die Form eines Pendels und bringt den Bagentaften auf natürliche, ftoffreie Beife immer wieder in seine richtige Lage.

Ob bie Biege mehr Borteile ober nachteile bictet, barüber find fich bie Fachleute noch nicht

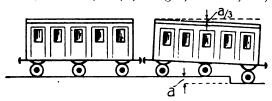


Abb. 3. Dreiachfiger Berfonenwagen.

ganz einig. Namentlich, ob eine seitliche Feberung zur Begrenzung der Schwingungen diese abschwächt ober verstärkt, ist noch nicht aufgeklärt. Der Franzose Maris behauptet sogar in seinem Werke: "Oscillations de lacet des vehicules de chemin de fer", die ganze Wiegenaufhängung sei zu leicht beweglich, sie müsse viegenaufhängung sei zu leicht beweglich, sie müsse viel mehr Eigenreibung enthalten. Außerdem versangt er, daß die Pusser verhalten. Außerdem versangt er, daß die Pusser der Drehgestelswagen seitliches, durch künstliche Reisdung abgedämpstes Spiel haben sollen, damit sich bei den zur Erhöhung der Sicherheit gegen Ents



gleisungsgesahr sehr stramm gekuppelten Schnellsügen die Schlingerbewegungen nicht von einem auf den andern Wagen übertragen. Daß allersdings durch diese Anordnung auch wieder die durch gegenseitige Unterstüßung der Wagen hervorsgerusene Sicherheit gegen Entgleisungsgesahr wegsfällt, scheint Marié zu übersehen. Die Orehs



Abb. 4. Güterwagen für Langholztransport, das Vorbild ber vierachsigen Eisenbahnwagen.

gestelle winden sich bei schneller Fahrt unter dem Wagenkasten hin und her, ohne daß man im Innern der Abteile etwas von der Bewegung merkt. Außerdem wird durch die Trennung des Kastens von den Rädergestellen ein weiterer Borteil erzeicht, nämlich die Dämpsung der Fahrgeräusche, die die über die Schienenstöße hüpsenden Räder verursachen. Welch großer Wert auf diesen Punkt namentlich dei Schlaswagen zu legen ist, ist ohne weiteres klar. Die preußisch-hessische Staatsbahnsverwaltung hat übrigens in letzter Zeit die Anordnung getrossen, daß der Querbasken, der den Aussagenkaschen des Wagenkasten, der den Ausstensells, in den er früher eingebaut war, getrennt wird, wodurch eine bedeutende Verminderung der Fahrgeräusche erzielt wird.

Gleichzeitig mit der Einführung der Orehsgestelle vollzog sich auch eine weitgehende Bersbesserung der Federanordnungen. Die neuen Basgen haben drei hintereinandergeschaltete Federssicht weniger als 48 Tragsedern auf. Dabei spielt die Frage der Bauart der Federn, ob Blattsoder Schraubensedern, eine wesentliche Rolle.

Der vierachsige Schnellzugwagen bedeutet aber burchaus noch nicht bas Ende der Entwicklung. Je schneller die Züge fuhren, umso mehr empfand man, daß eine weitere Berbesserung des Wagenslauses dringend ersorderlich sei. Man besann sich,

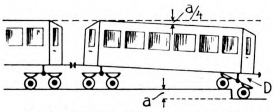


Abb. 5. Bierachftger Bersonenwagen, läuft auf 2 zweiachftgen Drehgestellen.

daß der vierachsige Wagen eigentlich aus zwei zweiachsigen Wagen mit gemeinsamen Kasten bestand, und tat mit der Vermehrung der Drehsgestellachsen don zwei auf drei genau denselben Schritt, wie seinerzeit bei der Umwandlung des zweiachsigen in den dreiachsigen Wagen und zwar auf Grund genau desselben Gedankengangs. Man erhielt auf diese Weise den sechsächsigen Personenswagen (Albb. 6). Wenn nun hierdurch auch eine gewisse Verbesserung des Lauses eintrat, so war sie jedoch nicht so sühlbar, als daß sich die bedeus

tende Gewichts- und Rostenvermehrung, die durch die Andringung der fünften und sechsten Achse beingt murbe, gelohnt hätte

dingt wurde, gelohnt hätte.

Neuere Bersuche weisen allerdings darauf hin, daß der Mißersolg in einer sehlerhaften Anordnung der Achsenberbindung innerhalb der Orehgestelle begründet ist. Man hätte jedes Orehgestell, statt es als kleinen dreiachsigen Bagen auszubilden, vielmehr wieder in anderthalb Bagen zergliedern müssen. In der Tat hat man mit letzterer Anordnung viel bessere Ersolge bei sechsachsigen Bagen erzielt, weil die weitere Elieberung wieder eine Berminderung der Erschütterungen und Fahrgeräusche mit sich brachte.

Die allerneusten Borschläge gehen übrigens noch weiter und verlangen den achtachsigen Bagen. Bei ihm sollen die beiden Drehgestelle, jedes für sich, wieder in zwei zweiachsige Teile zerlegt werden; der eigentliche Bagenkasten soll also nicht auf zwei zweiachsigen Wägelchen ruhen, sondern auf zwei zweiachsigen, deren jedes wieder einen kleinen Drehgestellwagen für sich darstellt (Abb. 7). Um über die Birkung dieser Anordnung Aufschluß zu sinden, sei das für alle technische Betrachtungen notwendige Hilfsmittel der Zeichnung zu Nate gezogen.

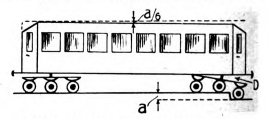


Abb. 6. Sechsachfiger Personenwagen, läuft auf 2 bretachsigen Drehgestellen.

Abb. 1 ftellt einen einachsigen Bagen bar. Macht das Rad einen Sprung nach unten um das Maß "a", so muß ber ganze Bagenkasten diesen Sprung in voller Größe mitmachen. Wenn dagegen bie eine Achfe eines zweiachfigen Bagens (Abb. 2) ben gleichen Sprung a macht, fo wird die Mitte des Raftens nur um das Daß a/2 finten. Beim breiachfigen Bagen (Abb. 3) wird die Bagenmitte biefem Stoß gegenüber durch die mittlere Achse so abgestütt, daß sie einen Sprung von nur etwa a/3 macht. Beim vierachsigen Bagen (Abb. 5), macht der Orehpunkt D des Bagengestells, genau entsprechend ber Mitte bes zweisachsigen Bagens, einen Sprung von a/2, die Mitte bes ganzen Bagenkastens aber nur einen jolchen von a/4. Abb. 6 zeigt, daß ber Drehgapfen D bes sechsachsigen Bagens einen Sprung von a/3, wie beim breiachsigen Bagen, die Mitte bes Bagentaftens alfo einen folden bon a/6 macht. Bebentt man nun, daß alles für die fentrechten Bewegungen ber einzelnen Achfen Befagte auch in gleicher Beife für Die magrechten Bewegungen gilt, fo wird man ohne weiteres einsehen, wieso sich burch Bermehrung der Achsenzahl ber Wagen von 2 auf 6 eine bedeutende Berbefferung des Banges erzielen läßt.

Und nun gar ber neue achtachfige Bagen (Abb. 7)! Der Sprung der ersten Achie betrage wiederum a. Dann beträgt der Sprung des Drehsgapfens D1 des ersten zweiachsigen Unterdrehges stells a'2, der des Drehzapfens des ersten viers

achsigen Drehgestells D2 nur a/4, wie die Mitte jedes vierachsigen Wagens (Abb. 5). Die Mitte des ganzen Wagenkaftens wird sich also beim acht-achsigen Wagen nur um das Maß a/8 senken! achtigens sieht der achtachsige Wagen nach den Vorschlägen den Schüler im "Organ für die Fortschritte des Eisenbahnwesens" nicht aus wie in Abb. 7, sondern wie in Abb. 8. Beide Abbildun-

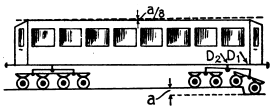


Abb. 7. Achtachsiger Personenwagen, läuft auf 2 viersachsigen Drehgestellen, die in 2 zweiachsige Teile zerslegt find.

gen unterscheiben sich dadurch, daß bei Abb. 7 bie Unterbrehgestelle hintereinander geordnet sind, während sie bei Abb. 8 ineinander geschachtelt sind, wodurch fürzere Baulänge und geringeres Gewicht erzielt werden.

Diese Ausführungen über Berbesserungen ber Gangart ber Wagen follen nicht schlie-Ben, ohne daß auch auf einen Bersuch hinge-wiesen wird, ben fürzlich die Berwaltung ber preu-Bisch-hessischen Staatsbahnen angestellt hat, und ber auf einem gang anderen Gesichtspunkt als bem ber Achsenvermehrung aufgebaut ift, nämlich auf bem ber Spur-Erweiterung. Die Raber ber Fahr-zeuge muffen so angeordnet fein, daß sie nicht genau in die Schienenspur paffen, sondern daß fie einen seitlichen Spielraum von etwa 1 cm haben, weil fonft in den Krummungen Rlemmungen eintreten würden. Nun ift man sich nicht ganz einig, ob das seitherige Maß bes Spielraums zu groß oder zu flein ist. Um über diese Frage Aufklärung zu erhalten, ließ man vor längerer Zeit auf der Strede Frantfurt-Berlin über Raffel mehrere Bersuchswagen laufen, beren Raber so abgebreht maren, daß ber Spielraum, ben sie zwischen ben Schienen fanden, 2 cm betrug. Soviel man bis jest horen tonnte, haben biefe Bersuchswagen teine bessere Gangart gezeigt als die gewöhnlichen. In dieser Richtung scheint man also auf keinen Ersolg rechnen zu können. Die Achsenbermehrung scheint neben einer Berbesserung der Federung das einzige Mittel, bas uns jum Biele eines möglichst ruhigen Laufes ber Schnellzugwagen führen fann.

Richt unerwähnt soll allerdings bleiben, daß man neuerdings doch wieder einen Grund der schlechten Gangart der Wagen in dem unrichtigen Verhältnis zwischen Schiene und Rad suchen zu müssen geglaubt hat, so u. a. der auch schon erwähnte Franzose Maris in seinem Buche: "Theorie des déraillements; profil des bandages". Maris behauptet, daß die Spurkränze an den Rädern, d. h. die seitlichen Vorsprünge, die die Käder an den Schienen halten, namentlich bei den deutschen Warnen zu schräg seien und einen zu weichen übergang hätten; sie müßten steiler und schäfer sein. In ähnlicher Richtung bewegen sich die Vorschläge derzenigen Fachleute, die verlangen, daß man mehr und mehr mit der Erhöhung der Schienen zu der geraden übergehen müsse. Bestanntlich stehen unsere Schienen nicht sentrecht auch den Schwellen, sondern sie sind mit einer Reisgung von 1:20 nach innen gestippt, und die Räder sind entsprechend kegelsörmig abgedreht, nicht zhselfind entsprechend kegelsörmig abgedreht, nicht zhse

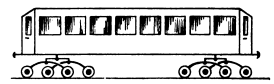


Abb. 8. In Wirtlichkeit find bie 4 Drehgestelle der achtachsigen Wagen so angeordnet wie es diese Stizze zeigt, und nicht hintereinander wie in Abb. 7.

lindrisch. Man erreicht dadurch bei langsam sahrenden Wagen, daß die Spurkränze weniger häusig zum Anlaufen kommen, da infolge der kegelsörmigen Tragsläche schon das Gewicht des Fahrzeugs allein dieses in der Mitte des Gleises zu halten bestrebt ist. Neuerdings nimmt man an, daß dies bei schnellsahrenden Wagen weniger nütt, sondern eher eine Neigung zum Schlingern hervorruft. Es werden also in nächster Zeit auch in dieser Richtung Versuche zu erwarten sein.

Bum Schlusse sei noch barauf hingewiesen, baß burch Anderung der Tragspfteme unserer Eisenbahnen, wie sie durch Einführung der Hängeoder Schwebebahnen und der Einschienentreiselbahn (Bauart Brennan) hervorgerufen werden
tönnte, auch gewisse Berbesserungen im Gang der Fahrzeuge bedingt sind. Tropdem werden im allgemeinen dieselben Grundsähe maßgebend sein,
wie bei den gewöhnlichen Standbahnen, nur wird
jedesmal statt der Uchse das Rad zu sepen sein.

# Terrys Blätterräder.

Ein wichtiger Sortschritt im Jahnradbau.

Don Ing. R. Schlanfeld.

Mit 2 Abbildungen.

Das Zahnrad ist der Idee nach fast so alt, wie die Technik selbst, benützen doch schon die alten Agypter beim Antrieb ihrer Bewässerungs-zwecken dienenden Schöpfräder hölzerne Zahnegetriebe. Der Weg von diesen rohen Gebilden bis zu den vollkommenen Zahngetrieben der

Gegenwart, die in bezug auf Leistungsfähigkeit, Geräuschlosigkeit des Ganges und Dauerhaftigkeit den Höhepunkt der Entwicklung erreicht zu haben schienen, war weit. Der Wirkungsgrad wurde durch wissenschaftliche Erforschung der vorteilshafteiten Zahnsormen verbessert. Die Abnühung



ber Zähne wurde durch Verwendung von geeigenetem Material herabgemindert und damit die Lebensdauer der Getriebe verlängert. Ferner wurde durch genaue Herstellung und Montage ein ruhiger Gang erzielt.

Die Herstellung ber Zähne erfolgt heute auf verschiedene Beise. Entweder werden die Räder in Formen gegossen, oder in heißem Zustande gepreßt, oder aus dem Bollen geschnitten. Die lettere Wethode ist die gebräuchlichste; man benütt dabei besondere Maschinen, die sog. Zahnräderfräsmaschinen, die solgendermaßen arbeiten: In runde Scheiben des begestellter Platten zusammengesetzt. Die Bohrung für die Achse und die Keilnut werden gleich mitgestanzt. Mehrere dieser Platten werden zusammengesegt und mit Hilfe der Keilnut auf der Zahnhobelmaschine besestigt. Hierauf werden die Zahnsormen aller Platten auf einmal geschnitten, wodurch eine genaue Gleichheit der Zähne erzielt wird.

Die so erhaltenen, genau gleichen Platten werden nun in der Weise übereinander gelegt, daß immer abwechselnd die Zähne der einen Platte in die Mitte zwischen die Zähne der benachbarten Platte zu liegen kommen, d. h. um

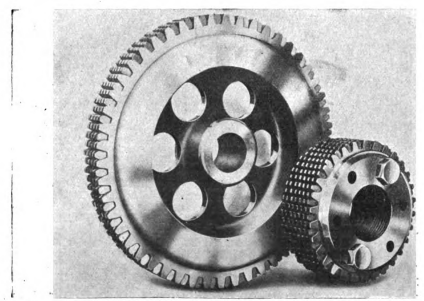


Abb. 1. Ein großes und ein kleines Blätterrab; bet dem großen Rad ist nur der Zahnkranz auf die im Text beschriebene Weise hergestellt und dann auf ein gewöhnliches Speichenrad aufgekeilt.

treffenden Materials wird zunächst eine Zahnlücke erakt hineingeschnitten; hierauf wird die
Scheibe um den Abstand zweier aufeinanderfolgender Zähne verdreht, dann die nächste
Zahnlücke geschnitten und so fort. Auf diesem
Wege lassen sich Zahnräder aus Holz, Bronzemetall, Eisen, Leder und Fiber dank der modernen Präzisionsmaschinen so erakt herstellen, daß
eine weitere Vervollkommnung unmöglich schien.

Bor kurzem ist jedoch eine neue Ersindung auf den Plan getreten, die allem Anschein nach eine große Umwälzung in der Zahnradsabrikation hervorrusen wird, da sie ein ganz eigenartiges, aussichtsreiches Arbeitsversahren einführt.

Bei bem neuen Berfahren, bas ein enge lischer Ingenieur, namens E. A. Terry, erfunden hat, wird das Zahnrad nicht mehr aus einer Bollscheibe angesertigt, sondern aus einer Anzahl dünner runder, durch Stanzen hereine halbe Zahnteilung verfest find. Schlieglich werden die Platten durch Nieten oder Schraubenbolzen zu einem starren Ganzen verbunden. Die so entstandenen Bahnrader besiten, wie die beigefügten Abbildungen zeigen, zwei vollständige, gegeneinander verschobene Bergahnungen. Beim Eingriff laufen also die gezahnten Platten ber einen Bergahnung jeweilig zwischen zwei benachbarten Blatten der zweiten Bergahnung, während bisher immer nur ein Bahn bes einen Rades in die Bahnlude bes anderen griff. Infolgedeffen find bei den Blätterradern, wie fie Terry nennt, immer doppelt soviel Bahne im Eingriff als bei ben gewöhnlichen Bahnradern. Bwischen die einzelnen Platten werden dunne Beilagen gegeben, um für den Gingriff etwas Spiel zu gewinnen.

Bei größeren Räbern wird ein in der bei schriebenen Beise hergestellter Zahnkrang auf



einem gewöhnlichen Speichenrad befestigt (vergl. Abb. 1).

Die nach dem neuen Verfahren hergestellten Räder fönnen ebenso, wie andere, an der Oberstäche gehärtet werden. Während sich jedoch gewöhnliche Räder nach der Härtung häufig verin ihrer überaus einfachen Herstellung, die große Genauigkeit zu erzielen gestattet. Die erforderlichen Stanzen sind bekannte, leicht bes bienbare Maschinen, die schnell und billig arbeiten.

Wie die Zeitschrift "Worlds Work", der die vorstehenden Angaben entnommen sind, be-

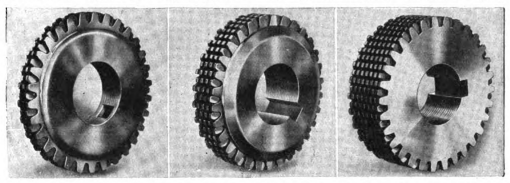


Abb. 2. Blätterraber verschiebener Form; bas Rab lints latt ben Aufbau aus Scheiben besonbers beutlich erfennen.

ziehen, ist diese Gefahr bei den Blätterrädern sehr gering, da stets eine ganze Anzahl Platten, auf einer Spindel aneinandergepreßt, dem Härtungsprozeß unterworsen wird, so daß nur die Arbeitssslächen der Zähne gehärtet werden. Berzieht sich trozdem einmal eine einzelne Platte, so ist die Birkung auf daß sertige Rad, wo Spannungen durch Gegenspannungen ausgeglichen werden, auf alle Fälle sehr gering, ganz abgesehen davon, daß sehlerhafte Platten leicht ausgewechselt werden können.

Der wichtigste Borgug ber Blätterräder liegt

richtet, hat ein großes Stanzwerk Nordenglands die Herftellung der Blätterräder bereits im Großen aufgenommen, da sich die Käder bei den damit angestellten Versuchen vorzüglich bewährt haben. Sie können für alle Zwecke des Maschinenbaues Verwendung sinden, beispielsweise für Krane, Werkzeugmaschinen, Pumpen usw. Sehr empsohlen werden sie für die Zwecke des Automobilbaues, da ihre Vorzüge: große Dauerhaftigkeit, Geräuschlosigkeit des Ganges und hoher Nutzeffekt, hier besonders zur Geltung kommen.

# Der fliegende Mensch.

Don Joseph Aug. Cur.

Deutschland war die Wiege des neuen Problems; man denke an Lilienthals Drachensslieger. Den ersten brauchdaren Flugapparat — nur vom Aroplan ist hier die Rede — haben allerdings die Brüder Weight geschäffen. Sie waren die ersten stiegenden Menschen. Dennoch ist die Ersahrung Lilienthals, der noch ganz in der Beobachtung und Nachahmung des Storchenslugs ohne Mostor stecke, nicht auszuschalten. Sie bildet eine wesentliche Entwicklungsstufe. Und trotz der Wrights, auf deren Modell die meisten Systeme und Barianten zurückgehen, hat die Flugtechnik die Kinderkrankseiten noch nicht überwunden. Vielsleicht sinder sie ihre Bollendung auf deutschem Boden im sriedlichen Wettstreit aller beteiligten Nationen.

Man kann sagen, daß das Flugproblem die ganze zivilisierte Menschheit mit Spannung erfüllt hat. Zweisler spotten verächtlich und meinen, es sei kein Gewinn für die Menschlichkeit. Sollten sie wirklich nicht jehen, daß in dieser Sache neue

menschliche Werte fteden, neue Lebenshoffnungen,

eine neue Schönheit? Ich will es ihnen erflaren! Auf einem Flugfeld bort man auf, über bie Rüchternheit und Schwunglosigkeit der Gegenwart gu flagen. Mus der allgemeinen Efftafe, Die bort herricht, tann man eine große Ertenntnis ichöpfen. Man atmet bort die Luft einer heroischen Beit, die nur deshalb fachlich und nüchtern ericheint, weil fie nicht mit Bergangenheit mastiert ift. Aber welch unerschöpfliche Romantik stedt in bieser scheinbaren Sachlichkeit! Die blaue Blume im Schatten bes Sangars! Dh, biefe traumtiefe Myftit bes technischen Zeitalters! Gelbst bas Berufstleid der Aviatifer, Biloten und Ingenieure steht trot ober eigentlich wegen seiner Zwedmä-Bigfeit gemiffermaßen in der Nachbarichaft der Untite, benn es ift Leben wie Dieje. Beiftig be= trachtet find diese modernen Eroberer eine Biederfunft von Normannen, Bifingern, Argonauten-Selden, die auf unbekannte Meere und Reiche ausgieben, Luftmeere und Phantafiereiche, Die ber



Wirklichkeitssinn erobern und seinem Weltbesitz einverleiben will. Ein Kreuzzug bes technischen Genius! Seine Ritter sammeln sich aus aller Herren Länder an solchen Pläten zu einer Art Weltmesse.

Zuerst, im Hangar, im brenzligen Geruch von Benzin, Maschinenöl und anderen Dingen, hat man noch ben Ginbrud bes rein Technischen, wie in einem Werkzeugschuppen ober in einer Reparaturmertstätte, wenngleich bie gespenftigen Flügel bes Aroplans den Gebanten eine vifionare Richtung geben. Balb aber ift das rein Technische, bas Fachliche fozusagen, vergessen: hypnotisierend tritt ein zweites Gesicht hervor. Jest hat es den Anschein, als ob man fich auf einer Rultstätte befände, an einem Ort ber Gnabe und ber Efftase, wo bie Menschheit in hellen Scharen hinftrömt, die großen Bundermanner ber Beit zu feben, die Briefter und helben ber neuen Sache, helben, vielleicht auch Marthrer! Delphi, Affifi, Rom, Lourbes tonnten zu ihrer Beit nicht mehr Befessenheit feben, als bie großen Beltplate ber Aviatit, mo Rönige ben Weg ju Fuß über bas lehmige Felb zu ben häßlichen braunen Schuppen finben. Das herz ber Welt schlägt jest hier. Woher schöpft bie Menge ihre Efftase? Kommt sie nicht aus jenem tiefen pfnchischen Grunde, aus dem ichließlich auch die Lösung bes technischen Problems ber Abiatik hervorgeholt wurde? Sicherlich, und ge-rade barin beruht ihre erlösende Kraft. Die Mönche bes Mittelalters kannten ben ekstatischen Flug. Er ift bem technischen Flug nicht so fehr entgegengefest, als es icheint. Diefelbe innere Rraft, biefelbe himmelsfehnfucht ftedt heute, wenn auch unbewußt, in diesem Technischen. Sonft mare es auf diese Beije nie zum Fliegen gefommen.

Das wirb noch flarer, wenn bas Fluggeug feinen Schuppen verläßt. Mit nichts Lebenbigem befist diefes Fabelmefen Uhnlichkeit; es erinnert weber an einen Bogel, noch an einen fliegenben Fisch, noch an eine Libelle, und bennoch gibt es bie Suggestion aller biefer Geschöpfe. Es scheint felbst nichts Lebendiges; boch wenn es unter bem leichten Drud ber es führenben Sande schwantenb und schwingend aus bem häßlichen Rafig hupft, geraten die Umftehenden in eine eigentumliche Aufregung. Dieses anscheinend leblose Ding, bas teine Ahnlichkeit mit ben geflügelten Befen ber Erde hat und bennoch allen ähnlich ift, ftrogt, vibriert, fiebert formlich von geiftigen Kraften, von pfhchifden Energien, die boch auch Leben find, man könnte sagen, Leben im allerhöchsten, im göttlichen Sinn. Seit jenen Zeiten, ba Götter, Belben und Balfuren auf ichnaubenben Roffen burch bie Lufte ritten, seit den Bundertagen des erften Chriften= tums, da Seilige und Märtyrer auf in ben Sim-mel flogen, hat fich nichts ahnlich Bunberbares ereignet. Die Natur ichien entgöttlicht. Jest aber ist das Bunderbare von neuem ba. Der große Augenblid, auf den die Menschheit immer wartet, ift gefommen.

Wippend steht der lichte Bogel im Freien, in Sonne und Gold gebadet. Aber zwöls Meter breit sind die beiden Tragslächen aus dichter Bebe über die Holzrahmen gespannt, und Gitterstäbe verbinden die weißen Schwingen des Flügeltiers. In glänzendem Metall sunselt der Motor mit sieben oder acht Zylindern, die unermubliche Bens

zinlunge, viele Pferdekräfte stark, die das große Flügelrad an der Spige treibt, die hölzerne Schraube mit ihren Urmen mit rafender Beichwindigfeit in die Luft hineinbohrt, sie peitscht, verbichtet und biefen verbichteten Strom unter bie weißen Fittiche treibt, die barauf ruhen. Der Benginbehälter, diefe Lungenspeise bes Motors, liegt auf bem langgeftredten Ruden bes Gebilbes; der Rühler ist sinnvoll angeordnet, um das Fieber ber Atmung zu bampfen und eine Rrifis gu berhüten. Aber bas Bentralorgan, bas Behirn, die Bernunft diefes geflügelten Befens, ift ber Pilot selbst, ein Kentaur ber Luft, Mensch und Flügelspferd in einem, Gebanke und Flug zugleich. Die genklange links vom Sit regiert das lang vorgestreckte Höhensteuer, den Kopf des Märchensvogels am Ende des langen Halses, der durch Erhöhung oder Senkung das Steigen oder Fallen des fliegenden Körpers bewirkt. Die rechte Lenkstenden kannen fatte den kienkentigt den stange beherrscht ben libellenartig lang zurüdgeftredten Schwanz, ber bas Seitensteuer trägt und bie Rurven und Wendungen bestimmt. Gleichzeitig bamit werden die Ranten ber großen Schwingflächen auf- ober abwärts gefrummt, je nachdem es nötig ist, gegen ben Wind auf- ober abzufliegen. Die Seele des Flügeltieres liegt in den lenkenden Stangen. Die leiseste Gebankenregung bes Fliegers gleitet aus seinem Gehirn burch bie Hand in diefe Gouvernale über und wird als Befehl burch Berbindungsichnure und ebrahte weiterges geben, die gleich Musteln die Organe des gehorsamen, distiplinierten Fabelwesens zur blitsichnellen Ausführung zwingen. So find alle Teile von Strömen psnchischer Energien durchflutet, von funktioneller Lebenskraft, die bis in die Beripherie bes Gebilbes vibriert. Rein totes Glied! Alles bient bem Leben und ift von biesem geheimnis-vollen Fluidum umgeben. Nichts überflüssiges ift zu seben, nur lauter lebendige Punkte! Schwerer als Luft, viel schwerer als Luft und bennoch befahigt, fich in ben freien Raum zu erheben, fich tragen zu laffen von den Wellen der Luft, wie ein Schiff bon ben Bafferwogen. Unvergleichlich schwerer als Luft und bennoch unenblich leichter gemacht als biefe, leichter burch die bynamische Kraft, ober noch beffer gefagt, durch die Kraft bes Beiftes, ber immer über Die Schwere ber Erbe siegt und immer wieder aufs neue ben Flug in's Unenbliche wagt.

Bwar ist dieses neue Geschöpf nicht der Natur nachgebildet, und bennoch ift es ein organisches und vollkommenes Bebilde. Es ift nicht Trager einer religiösen Empfindung, und bennoch wirft es wie eine Offenbarung, benn alle Menschen find bavon ergriffen. Aber es ift auch nicht Runft, die bisher ber Gnabentelch bes göttlichen Geistes mar, ben Durstigen bargereicht. Wenn es nun auch nicht Runft ift, so muß boch zugegeben werben, daß es in feiner Urt von höchfter Schönheit ift, wie alles Bolltommene. Sollte es nicht am Ende doch der Runft verwandt sein? Bielleicht nur die Ablösung bes Runftgebankens, die neue Form? Wie tommt es, bag bie Rirchen und Runfttempel faft verlaffen find, und bie große Belt fich hier finbet, auf biefen Plagen, wo der menschliche Gedanke in einem neuen Gebilbe aufsteigt? Sollte nicht am Ende hier basfelbe geheimnisvolle Etwas mirten, bas mit Ewigfeitsaugen aus ben Bilbern, Stulpturen und Berfen zu uns herüberblidt? Man fragt nur



ben Dichter, ben Runftler, ben Musiter, um bie Seligteit, bie ichmergvolle Luft ber inneren Befichte und bes Geftaltungszwangs zu erfahren. Den Entbeder und Erfinder fragt man nach seinen Er-Ieuchtungen und wundervollen Bisionen nicht. Ift es aber im Grunde nicht diefelbe Infpiration, bas Schauen neuer ungeahnter Weltzusammenhänge, die Offenbarung des Ideals, das Ergreifen der weltbewegenden platonischen Idee, die Stimme jenes miftifchen Etwas, die bisher ber Menschheit, bie das Bedürfnis hat anzubeten, ausschließlich burch Priefter und Rünftler vernehmlich murbe? Die Natur icheint entgöttlicht, die Menichen ichei= nen anti-religiös und anti-künstlerisch, weil das Wiffen und die Technik gefiegt haben. Ift aber Diefer Triumph bes menschlichen Beiftes nicht felbst wieder eine Offenbarung ? Lebt Ddem des Bochften nicht auch in diesem Gebilbe aus Solz, Gifen und Beinwand? Diefes Bunderwert, geladen mit der ungeheuren pinchischen Poteng einer Gehnfucht, die

so alt wie die Menschen ist, ist es nicht in gewissem Sinn eben so gut die Berkörperung der eingeborenen Joee und des unsterblichen Geistes, wie es die Berke der hohen Kunst zweisellos sind?

Berke der hohen Kunst zweisellos sind?
Sicher ist die Menge weit davon entsernt, an Religion und Gottesdienst zu denken, wenn sie sich auf den Flugplatz drängt. Dennoch ist ihr ehrsürchtiges Staunen im Grunde von dieser undewußten Uhnung getrieben. Sie denkt noch weniger an Kunst oder Feste der Schönheit oder Sinnenstreude, obgseich ein solcher Sinn tatsächlich darin versteckt ist. Ein neuer Geist seiert seine Auserstellung, obgseich man nicht ohne weiteres erkennt, daß es dieselbe Kraft und Ekstase ist, von der der göttliche Mund der Märchen und Legenden erzählt. Die Religion des Jahrhunderts, sie ist auch in diesen Dingen. Der metaphysische Grund des Technischen zeigt sich in ihnen. Denn der dynamische Flug bedeutet in gewissem Sinn einen neuen himmelsahrtstag für die Menschheit.

## Transozeanische Kabel.

Don hans Bourquin.

Mit 9 Abbildungen.

Bor einiger Zeit wurde die letzte Strecke bes deutschen Kabels, das Emden über Borkum, Teneriffa und Monrovia mit Pernambuko verbindet, dem Betrieb übergeben. Der Kabeldampfer "Stephan" der Norddeutschen Seekabelwerke in Nordenham hatte die Aufgabe übernommen, die letzte Kabelstrecke zwisschen Afrika und Südamerika in einer Länge von 3460 km zu legen. Es sind eigenartige Gebilde, diese Kabel, und wenn sich der Elektriker an schwerer Kost erquicken will, so mag er sich dem Studium der Kabeltelegraphie widmen.

Wozu dienen die Rabel? Wenn man über Land telegraphieren will, so ist die Anlage der Leitung verhältnismäßig einfach. Man führt einen Leitungsbraht an einem Bestänge entlang, wo er von isolierenden Borgellangloden getragen wird, mahrend die Luft im übrigen einen ebenso billigen als guten Isolator barftellt. Die Sohe ber Drahtführung gewährt Sicherheit bor Berührung, und wo nicht bofer Wille ober die Tude der Elemente eingreifen, genügt eine berartige Unlage vollständig. Man fann aber feine fo einfache Unlage benuten, wenn man etwa zwei durch Baffer getrennte Bunkte miteinander verbinden will. Denn bier wurde es durchaus an der nötigen Sfolierung fehlen, da Baffer und Untergrund, mit benen der Draht doch Fühlung hätte, den Strom ableiten würden. Go muffen für folche Fälle besonders gebaute Leitungen, jog. Rabel, verlegt werben, die den Bedürfniffen entiprechen, die hier aus den Umständen erwachsen. Auch Erdkabel gibt es, die man besonders in Städten für die Berlegung der Fernsprechanschlüsse immer mehr benutt. Aber davon wollen wir hier jest absehen und die Aufgabe der Kabel

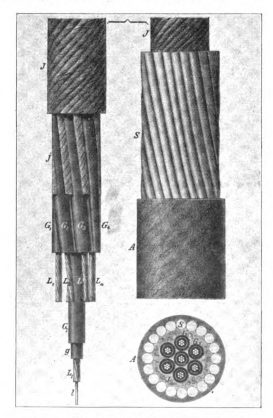


Abb. 1. Wie ein Dzeantabel gufammengefest ift.



dahin bestimmen, daß sie telegraphische Berbindungen unter Baffer herzustellen haben.

Das Problem der Jsolation bot dabei gang besondere Schwierigkeiten, die nicht leicht zu

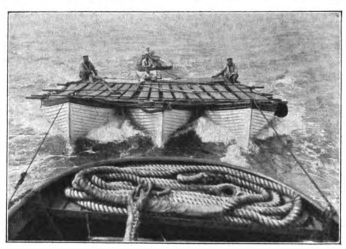


Abb. 2. Rabellegung auf hober Gee.

heben schienen. Lesage machte den Vorschlag, die Drähte in glasierten Tonröhren zu führen; Ronalds verwendete Köhren aus Glas, die in mit Pech ausgekleideten Trögen lagen; Sommering hat wohl als erster 1809 eine Kautschukslösung zur Herstellung einer isolierenden Schicht gewählt. Das war gewiß ein Fortschritt, aber

Rautschut allein genügt doch den Unsprüchen noch nicht, die an die iso= lierende Gulle eines guten Geefabels gu ftellen find. Die Sulle foll gut schüten, fie darf das Buftandetom= men von Ladungen nicht allzusehr begunftigen; fie muß ludenlos die "Seele", den Leitungsdraht, umschließen, und dabei soll sie genügend elastisch fein, um die ganze grobe Behandlung aushalten zu können, der das Rabel unterworfen wird, bis es schließlich in beschaulicher Rube auf dem Grund des Meeres liegt. Berade die letten beiden Bedingungen erfüllt der Rautschut, deffen unsere Kultur sich anderweit so viel= fach bedient, nicht genügend, wenn er auch besondere Borguge als 3folator hat.

Im Jahre 1843 brachte ein Arzt, namens Montgomerie, die Guttapercha nach Europa. Die Malahen auf Singapore gewannen, wie dieser Arzt bemerkt hatte, von einem ihrer heismischen Bäume einen besonderen Saft, aus dem

sie allerhand Geräte bildeten, die ebenso haltbar als elastisch schienen. Die Londoner Royal Societh interessierte sich für diesen neuen Stoss. Der Altmeister der Elektrik, Faradan, unter-

suchte seine elektrischen Eigenschaften und fand sie ausgezeichnet. Damit war das Isolationsmaterial für See-kabel gegeben, das heute im allgemeinen unentbehrlich ist.

Sehen wir uns nach diesen Erörterungen das Kabel selber an. Bie
ist es eingerichtet? Abb. 1 zeigt uns
eine mögliche Form. Der Phantasie
des Lesers wird es keine Schwierigkeiten bereiten, sich beispielsweise ein
Kabel vorzustellen, das nur eine Aber
enthält, oder bei dem außen noch
mehr oder noch stärkere Schuthüllen
vorgesehen sind. Die Kabel sind je
nach der Länge der Leitung und nach
den besonderen Berhältnissen, denen
Rechnung zu tragen ist, sehr verschieden, und unser Bild stellt darum

eben nur einen Bertreter ber großen Sippe dar. Die hellen Punkte auf der Schnittsigur A deuten Kupserdrähte an. Es sind hier je 7 an der Zahl. Der mittelste ist geradlinig geführt, während die 6 anderen rings herum verseilt sind. So bilden die 7 Drähte zusammen gewissermaßen einen dicken Draht, Lipe genannt,

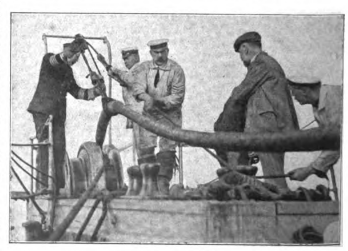


Abb. 3. Abgleiten bes Rabels vom Dampfer ins Meer.

ben man ber besseren Elastizität wegen aus 7 einzelnen, leicht biegsamen Drähten hergestellt hat. Umschlossen wird jede Lite von einigen Lagen Guttapercha, die die Isolation bewirken. Wir sehen in unserer Abbildung nicht weniger

als 7 Ligen (Abern; L1-L7), die wieder ähnlich angeordnet und verseilt sind, wie die Drähte jeder einzelnen Lige. Mit einem berartigen

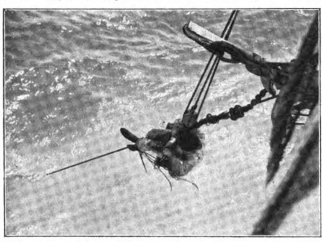


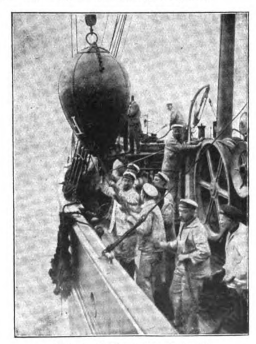
Abb. 4. Anbringen ber Rettenftroppen am Rabel.

Rabel laffen sich also unabhängig voneinander gleichzeitig fieben Telegramme beforbern. Aber die Guttapercha bedarf felber wieder des Schutes. Hier machen sich chemische Ginfluffe geltend, dort nagen gierige Rrebfe am Rabel; an felsigen Rüsten reibt es sich wohl auf, wenn die ewig regen Bellen mit ihm fpielen. In fischreichen Bemäffern muß es den Angriffen der ichweren Fischereigerätschaften Widerstand leiften. Darum find Schutschichten (Bewehrungen) nötig. Zuerst kommt etwa eine Umwicklung mit Jute (j u. J), darüber liegen verzinkte Gisendrähte S, die ebenfalls seilartig gewunden find, und außen dient eine Afphalthulle A als Mantel. Gegen die Angriffe des berüchtigten Teredos, eines Bohrwurmes, werden die Adern durch Umwicklung mit einem Meffing= band geschütt. Die Seekabel, die in größerer Tiefe verlegt werden, bedürfen übrigens eines geringeren Schutes als solche, die im seichten Baffer liegen. Denn bort ruhen fie auf jenem weichen Bett, das die Sintstoffe ungezählter Jahre bereitet haben, und die bojen Schädlinge, wie Teredos, Anlophagen und Limnorien, suchen keine Tiefen von mehr als 1000 m auf.

Die Berlegung eines großen Seekabels bereitet ganz außerordentliche Schwierigkeiten.
Man kann sich das auch wohl vorstellen.
Sollte man in einem kleinen untiesen Teich einen Draht verlegen, so würde man wohl in der Beise versahren, daß man diesen auf eine Spule wickelte, letztere in einen Kahn setzte, dann mit diesem den Teich überquerte und den Draht hinten abrollen ließ. Im wesentlichen wird bei der Kabellegung (Abb. 2—7), zu der man besondere Schiffe verwendet, in gleicher Beise verfahren. Nur steigern sich hier die Schwie-

rigfeiten ungeheuer. Das Rabel ift ichwer und das Meer ift tief, der Grund fann uneben fein, widriges Wetter ftort die Arbeit vielleicht - furz, die Berlegung ber großen Seekabel ift eine fehr mühfame Arbeit, die befonders ge= schulter Rrafte bedarf. Werner v. Giemens hat das Berdienst, die Theorie ber Rabellegung ausgebildet zu haben. Die Sauptschwierigkeit besteht beim Berlegen barin, daß bas Rabel weder gu loder ablaufen, noch sich zu sehr anfpannen darf. Im ersteren Falle wird unnötig viel von dem fehr fostbaren Material verbraucht, im letteren droht die Gefahr des Bruches, und es gehört gewiß zu den unangenehmften Aufgaben, ein abgerissenes Rabelende mit dem

Greifanker wieder aufzufischen. Mit Bremse und Spannungsmesser muß gearbeitet werden, um den rechten Mittelweg zu finden.



Mbb. 5. Musfegen einer Rabelboje.

Da die telegraphischen Ströme am Ende eines transozeanischen Kabels nur sehr schwach sind, bedarf es eigner Empfangsapparate. Besonders fommt da der "Heberschreiber" in Bestracht, dessen wichtigste Teile wir in Abb. 8 vor uns sehen. Die Schreibarbeit wird durch das

feine Heberröhrchen H geleistet, bessen unteres Ende nach links und rechts etwas ausschwingt, wenn positive ober negative Ströme es beeinsstussen. Man muß sich vorstellen, daß die

Spige des mit einer Schreibslüssigfeit gefüllten Röhrchens auf einem Papierstreisen gleitet, der durch ein Uhrwerk weiter bewegt wird. So entsteht eine Kurve, deren Bedeutung dem Laien allerdings rätselhaft bleibt. Der geübte Telegraphist liest aber bald Buchstaben heraus. Er erkennt nämlich "Berge" und "Täler", und diese setzen sich ihm in jene Punkte und Striche um, aus denen das Morsealphabet gebildet wird.

Wir haben in unserer Darlegung bereits historische Spuren versolgt und gesehen, daß die Idee der Kabelverbindunsgen weit zurückreicht. Sie ist tatsächlich so alt, wie die Telegraphie selber. Morse schlug schon 1843 in einem Schreiben an den Schahsekretär der Vereinigten Staaten ein transatlantisches Kabel zwischen

Europa und Amerika vor. Unstreitig gebührt aber Werner v. Siemens das Berdienst, die



Abb. 6. Borbereitung jum Aufnehmen einer Rabelboje.

ersten praktisch brauchbaren Unterseekabel geslegt zu haben. Freilich handelte es sich bei seiner

Kabellegung 1848 im Kieler Hafen nur dars um, elektrische Leitungen für Seeminen herzus stellen. Aber diese Kabel würden wohl auch einer telegraphischen Bermittlung haben dienen

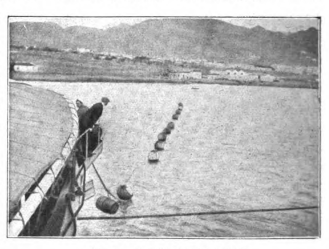
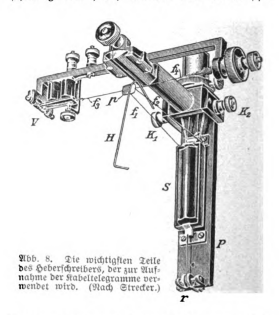


Abb. 7. Landung bes Ruftentabels.

können. Siemens hat als Erster den Wert der Guttapercha für Seekabel erkannt, und nachdem er mit dem Mechaniker Halske eine Maschine gebaut hatte, mit der man die Kupfer-



brähte nahtlos mit diesem brauchbaren Isolationsmaterial umpressen konnte, durfte weiter auf einem glücklich betretenen Wege fortgeschritten werden.

Die neue Kabelverbindung, von der wir eingangs fprachen, ist von der Deutsch-Sud-ameritanischen Telegraphen-Gesellschaft angelegt

worden. Das Unternehmen wird aber staatlich unterftütt. Es ift nicht schwer, fich über die Bedeutung diefer jüngsten Schöpfung auf dem Webiet des transozeanischen Rabelnebes flar zu werden, hat boch Deutschland auf diese Beise gewiffermagen mit zwei Erdteilen, mit Ufrita und mit Amerita, festere Fühlung gewonnen. Monrovia ist bekanntlich die Hauptstadt der freien Republik Liberia, und wenn bas Städtchen auch nur einige tausend Einwohner zählt, so ist es boch der Sit des Prafidenten, und vor allem befindet fich bort ein beutsches Ronfulat. Bedeutsam dürfte diefer Blat aber besonders darum fein, weil sich später von hier aus weitere Rabelverbindungen entfalten können, die nach den Gebieten des mittleren und füdlichen Ufritas führen, die unter deutscher Berrschaft stehen.

wozu noch ein wirtschaftlicher Aufschwung kommen muß, damit die Riesensummen aussgebracht werden können, die bei einer Kabelsanlage sestgelegt werden müssen. Deutschland blickt auf eine junge Kolonialpolitik zurück, und sein Wohlstand hat sich erst in letzter Zeit recht entsaltet. Zum Nörgeln und Klagen ist an sich kein Grund vorhanden. Es muß nur an der Hossinung sestgehalten werden, daß Deutschland, das auf dem Gebiete des Postwesens so viel geleistet hat, auch in bezug auf seine transozeanischen großen Kabel noch weiter sortschreiten wird.

Die Aufzählung der deutschen Kabel ist schnell geschehen. Außer dem eben genannten gibt es tatsächlich erst zwei große deutsche Kabel, die das Heimatland mit einem fremden Weltteil

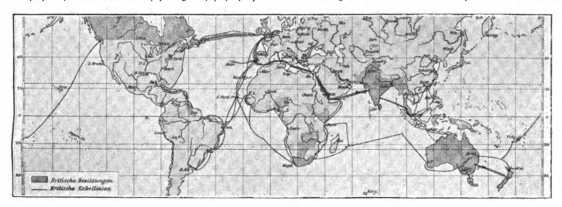


Abb. 9. Rarte ber großen englischen Rabelverbindungen.

Bislang hatte das englische Kabel an den afrikanischen Küsten die alleinige Herrschaft (vergl.
Abb. 9). Pernambuko liegt für ozeanische Berhältnisse verhältnismäßig nahe an Monrovia.
Als Hauptstadt des gleichnamischen brasilianischen Staates ist es einer der besten und wichtigesten Hälten bes Landes, denn hier wird ein Iebshafter Export von Zucker und Baumwolle der trieben. Es ist ein Handelsemporium, wohin auch bereits einige englische und französische Kabel sühren.

So sehr man sich nun über diese deutsche Leistung auf dem Gebiet des Berkehrs freuen darf, so wenig soll übersehen werden, daß wir mit unserem Besitz an transozeanischen Kabeln gegenüber anderen Ländern noch immer weit zurückstehen. Schon Frankreich übertrifft uns, und vor allem können wir uns nicht mit Engsland vergleichen. Das mag in der Natur der Sache liegen. Die Entwicklung der überseeischen Kabel wird zumeist mit der kolonialen Aussehnung eines Staates Hand in Hand gehen,

verknüpfen. Sie nehmen ihren Anfang in Em= ben, laufen die Azoren an und endigen in Neuhork. Auf den Azoren befindet sich eine sogenannte Translatoranlage. Das ist eine Borrichtung, die man sonst als "Relais", als übertragung, bezeichnet. Hier wird das einlaufende Telegramm aufgenommen, um sich automatisch weiter zu befördern. Die durch einen solchen Borgang hervorgerufene scheinbare Berzögerung dient tatsächlich der Steige= rung der Sprechgeschwindigkeit. Man versteht barunter die Angahl der Worte, die in der Minute telegraphiert werden tonnen, ohne daß bie Deutlichkeit leidet. Run nimmt nach einem elektrotechnischen Gefet bei gleichem Widerstand und gleicher Rapazität pro Meter die Sprechgeschwindigkeit eines Rabels in bem Mage ab, wie bas Quadrat feiner Lange gunimmt. Da die Rabel in den Azoren annähernd halbiert werden, ift es flar, daß auf jeder Teilstrecke viermal jo ichnell gesprochen werden fann, als bies ohne Translatoranlage ber Fall fein würde. Auf diefe Beife wird das Rabel

natürlich viel stärker ausgenut, und die ansgelegten Rapitalien verzinsen sich entsprechend besser. Seit Fertigstellung des neuen Rabels verfügen wir also erst über drei große Rabels verbindungen. Natürlich gibt es auch mittlere und kleine beutsche Seekabel, die jedoch nicht annähernd die Bedeutung haben, die jenen drei Linien zuzusprechen ist.

## Teerprodukte in der Heilkunde.

Don Dr. Georg Wolff.

(Schluß v. S. 199.)

Bon viel größerer Bebeutung als die genannten Stoffe ift inbes für die Beilfunde bas Bhenol, die Hydrorysverbindung des Benzols, ge-worden, befannt unter dem Namen "Karbolfäure". Wir erwähnten icon, daß durch bie hybrorylierung bes Bengolringes viel wirsjamere Stoffe entstehen. Seine große Bebeutung verbantt bas Phenol bem Umftanbe, bağ es ein fehr energisches Untiseptifum ift, und barum in ber mobernen Medizin zur Desinfektion reiche Ber-wendung gefunden hat. In verdünnter Lö-fung wirkt es entwicklungshemmend, in ffar-kerer Konzeniration totend auf alle Mikroorganismen; eine 5 prog. Lösung totet in turger Zeit auch die widerstandsfähigsten Batterien ab. Meist genügt eine viel geringere Ronzentration, um eine ausreichende Desinsettion herbeizuführen. Zweifellos gibt es noch viel energischere Desinfi-Bientia, g. B. bas Sublimat; biefe find aber bann auch für ben menschlichen Organismus meift recht wenig harmlofe Substanzen. Auch bas Phenol ift nicht harmlos, in stärferer Konzentration sogar ein ichmeres Bift. In ber Desinfektionstechnik ber Chirurgen fpielt es heute nicht mehr bie große Rolle wie vordem, sondern ift burch andere Desinfektionsmethoden immer mehr verdrängt worben. Die Karbolfäure ist aber bas erste Mittel gemefen, bas ber Antijepfis zum Erfolge verholfen hat. Der berühmte, vor turgem verftorbene englische Chirurg Lifter, der die Ara ber antiseptischen Bundbehandlung einleitete, hat im Jahre 1867 die Karbolfaure als Antiseptifum eingeführt und zu Ehren gebracht. Wenn fie inzwischen auch aus ben Operationsfälen verschwunden ift, fo finbet fie boch noch immer gur Desinfettion leblofer Gegenstände, zur Zimmer- und Aloatendesinfektion uim., ausgebehnte Berwendung. Bom Operations-tifch ift fie verschwunden, weil fie in ber Konzentration, die zu einer ausgiebigen Desinfettion nötig ift, boch mannigfache unangenehme Rebenwirfungen auf ben menschlichen Organismus ausübr. Gie verurfacht leicht einen hautausschlag, gumal bei Leuren, die eine sogenannte Idiosnutrasie bagegen haben, ferner führt fie, wenn fie mehrere Tage auf einer Stelle liegen bleibt (etwa im Umfchlag), leicht gum völligen Absterben ber betrefjenden Sautstelle.

Phenole, die in mancher hinsicht der Karbossäure überlegen sind und deshalb noch mehr Verwendung sinden, sind die sogenannten Kresole. Sie sinden sich ebenfalls in geringer Menge im Teinsohlenteer und werden des seiner Destillation gewonnen. Die Aresole sind Phenole, bei denen ein zweites Basserstoffatom durch eine Methylgruppe CH3 ersett ist. Das einsache Methylbenzol, das aber nicht hndrorysiert ist, heißt Toluol, findet sich auch im Steinkohlenteer, ist aber wenig wirksam. Entsprechend dem schon ansangs ausgesprochenen Ersahrungssat, daß die Hydroxylverbindungen der Kohlenwasserstoffe viel energischer wirken als die bloßen Kohlenwasserstoffe, ist auch das Hydroxyltoluol oder Methylphenol, das den Namen Kresol trägt, eine sehr wirksame Substanz. Es gibt drei verschiedene Kresole, die je nach der Stellung, die die Hydroxyl- (OH) und Methyl- (CH3) gruppen zueinander einnehmen, als Orthos, Meta-und Parakresol bezeichnet werden.

Durch bie Binguführung ber Methnlgruppe in ben hnbroxplierten Bengolfern nimmt bie antifep. tische Rraft bes entstehenden aromatischen Stoffes noch zu, mahrend feine Giftigfeit ungefahr auf berfelben Stufe ftehen bleibt wie bie bes einfachen Phenols, ber Karbolfaure. Darum eignen fich die Rrefole, ohne giftiger zu fein, noch beffer gur Desinfettion als die Karbolfaure, zumal fie auch aus bem Steintohlenteer gewonnen und auch auf fonthetischem Wege leicht hergestellt werben fonnen. Das Lysol, das befanntlich in ber Desinfeltionstechnit eine hervorragende Rolle spielt und ber Rarbolfaure am meiften Ronturreng gemacht hat, besteht zu gleichen Teilen aus Aresolen und Kalifeife. Dieje Bermengung hat lediglich ben 3med, bie Rrefole in Baffer löslich zu machen; benn bie Rrefole haben mit ber Rarbolfaure, zu ber fie ja in naber Beziehung fteben, die Eigenschaft gemein, fich in Baffer ichmer zu löfen. Erft burch ben Bufat von Alfaliseisen erreicht man eine größere Löslichteit der Arcfole in Waffer. Bon diefer Tatjuche ausgehend, hat man bas als Lyfol bezeichnete Praparat (von lyo = lösen) hergestellt, das noch heute unter ben Desinfeltionsmitteln einen hervorragen-ben Blat einnimmt. Die desinfizierenbe Rraft ber Rrefole joll die der Karbolfaure um bas brei- bis viersache übertreffen. Sinsichtlich ber Giftigleit verhalten sich die brei ifomeren Rrefole nicht gang gleich; am wenigsten giftig ift bas Metatrefol, ohne bon den beiden anderen Grefolen an Deginfettions. wirfung übertroffen zu werden. Gie verurfachen etwa Diefelben Ericheinungen wie die Rarbolfaure, erzeugen also bei großer Monzentration auf der unversehrten Saut und noch mehr auf Schleimhäuten eine heftige Apmirfung und rufen auch fonft ahnliche Bergiftungssymptome, wie das Phenol, bervor. Befannt ift deshalb die vielfache Berwendung bes Lyjols zu Gelbstmordversuchen, bie fich in den letten Jahren bis zu dem Maße gehäuft hatten, daß es bem Sandverfauf entzogen wurde und jest nur noch gegen Rezept erhältlich ift.

Da, wo es nicht auf die Desinfektion feiner Gegenstände, etwa chirurgischer Inftrumente, ober ber empfindlichen Saut autommt, sondern gröbere



Gegenstände von Reimen gereinigt werden sollen, hat man vielsach auch die sogenannte rohe Karbols äure benutt, die in Wirklichkeit weniger aus Phenol als aus Rresolen und anderen Produkten der Teerdestillation besteht, also kein gleichmäßiges Präparat darstellt.

Von zweiwertigen Phenolen (Brenzfatechin, Resorzin, Hydrochinon)  $C_6H_4$  (OH)2, b. h. solchen Benzolberivaten, die durch zwei Hydrochsgruppen ausgezeichnet sind, hat das Resorzin größere Bedeutung für die Medizin gewonnen. Es spielt namentlich in der Therapie der Hautkrankbeiten eine große Rolle, da es schwerzsos ähend und hautaussösend wirkt, ohne annähernd so giftig wie die Karbolsäure zu sein. Zu den eigentlichen Teerdestillaten gehört es indes nicht.

Bon ben breiwertigen Phenolen spielt bas Phrogassol Ce H3 (OH)3 in ber Heistunde eine Rolle, und zwar wieder in ber Therapie der Hautkrankheiten. Wenn es auch in naher chemischer Beziehung zu den Teerprodukten steht, so wird es doch nicht eigentlich bei dessen Destissation gewonen, soll darum in unserem Zusammenhang nicht

näher besprochen werben.

Ein Material, das zu dem besprochenen Raphthalin  $C_{10}H_8$  in nächster Beziehung steht, ist das Naphthol  $C_{10}H_7$  (OH), das in geringer Menge im Steinkohlenteer enthalten ist. Das Naphthalin besteht aus zwei kondenzierten Benzolringen; beim Naphthol ist ein Basserstoffatom durch eine OH-Gruppe ersett, es entsteht also auf dieselbe Beise aus dem Raphthalin wie das Phenol aus dem Benzol. Je nach der Stellung der Hydrochlagruppe unterscheidet man zwei verschiedene Naphthole, die als a-Naphthol und  $\beta$ -Naphthol be-

zeichnet werben.

Bon ihnen ist nur das lettere in die Heiltunde eingeführt und wird vielsach bei Etzemen, Schuppenslechte und ähnlichen Hautkrankheiten zusammen mit anderen Mitteln angewendet. In seiner Wirtung unterscheibet es sich von anderen Stossen der Phenolreihe dadurch, daß es sehr leicht durch die Haut resordiert wird und bei zu großen Dosen leicht zu Nierenschädigungen sührt, so daß dei seiner therapeutischen Verwendung Vorsicht geboten ist. Im Tierexperiment hat sich gezeigt, daß es hestige Krämpse erzeugen kann, die sich bis zur völligen Lähmung und Bewußtlosigkeit steigern können. Immerhin wird es von vielen Arzten verordnet und leistet bei richtiger Dosierung gute Dienste; mit Rücksicht auf die Rierenzeizung dürsen allerdings mit einem Male nur kleine Dosen als Zusaß zu Salben gegeben werden. Der Urin muß ständig kontrolliert werden; wird er eiweißhaltig, so muß das Mittel sofort ausgesetzt werden.

Ein wichtiges Teerprobukt ist ferner bas Kreosot, zuerst im Jahre 1830 von Reichenbach aus dem Buchenholzteer dargestellt. Es ist keine einheitliche, chemische Berbindung, sondern eine Mischung mehrerer Teerprodukte, von denen die beiden wichtigken, das Euglatol, der Methylester des zweiwertigen Phenols Brenzkatechin, und das Kreosol, der Methylester eines homologen Phenols sind. In dem sogenannten Schweröl oder Kreosolöl der Teerdestillation, das die zwischen 230—270 Grad Cessius übergehenden Bekandteile des Teerdestillates enthält, sinden sich ebensalls kreosotähnliche Stosse. Hinsichtlich sei-

ner Wirfung auf ben menschlichen Organismus verhält es sich sehr ähnlich wie die Rarbolfäure. Es wirkt ebenso ftart antiseptisch, aber weniger abend und ift auch nicht so giftig wie dieses Phenol. Während die Rarbolvergiftung bei Tieren heftige Krämpfe hervorruft — merkwürdigerweise beim Menschen nicht —, verursacht die Kreofotver-giftung auch beim Tiere Lähmungserscheinungen ohne Krämpfe. Die Nieren werden nur wenig burch Kreofot gereist. Bährend, wie wir fahen, bie meiften ber übrigen hierher gehörigen Stoffe ju antiseptischen Zweden ober zur hauttherapie benutt werben, findet bas Kreofot noch immer seine Hauptanwendung zur Behandlung ber Lungentubertulofe und anderer Erfranfungen ber Atmungsorgane. Die Meinungen über die Wirksamkeit des Kreosots gegen Schwindsucht gehen unter ben Arzten fehr auseinander. Bahrend einige ihm ausgezeichnete Wirkungen auf die so verbreitete Lungentubertulose zuschreiben, halten es andere nur für fehr wenig wirtfam. Jebenfalls wird es noch heute von vielen, meist in Form ber befannten Rreofotpillen, benutt. Die Unficht, baß es bie in ber Lunge ober an anderen Stellen lebenden Tuberkelbazillen abzuschwächen oder gar ju toten vermag, wird heute nur noch von wenigen vertreten; hingegen neigen viele Argte ber Dei-nung gu, bag es burch feine anregenbe Wirtung auf ben Appetit ben Ernährungszuftand ber meift sehr heruntergekommenen Patienten günstig beeinflußt und dadurch indirekt die schleichende Krankheit, die einen großen Teil unferer Bevolkerung frühzeitig bahinrafft, befämpfen hilft. Statt bes Kreofots, beifen Zusammensehung nicht tonstant ist, ba es teine einheitliche chemische Berbindung barftellt, wird vielfach fein Sauptbestandteil, bas Guajatol, zu benselben Zweden verwendet. Es wirft in gang ahnlicher Beife wie bas Rreofot, eher noch weniger abend, fest ebenfalls die Températur herab und wirkt auch günstig auf die Nachtschweiße, unter denen die Tuberkussjen bekanntlich sehr leiden. Kreosot und Guajakol werben entweder in reinem Buftand ober in Form von Salzen, meift ber tohlenfauren, ober als Sirupe verabreicht.

Erwähnen wollen wir noch das Anthrazen, bas im Anthrazenöl, der letten Fraktion des Teers destillates, enthalten ist. Das Anthrazen ist ein aromatischer Rohlenwasserstoff, der aus drei kondensierten Benzolringen zusammengesetzt gedacht

wirt

Es spielt in der Pharmazeutik keine Rolle, während es bekanntlich für die Farbenindustrie von grundlegender Bedeutung geworden ist, indem es das Ausgangsmaterial des Aliga erins darstellt, des prächtigen roten Farbstoffes, der früher ausschließlich aus der Krappwurzel farbrikmäßig gewonnen wurde, seit der Synthese des Alizarins durch Graebe und Liebermann im Jahre 1869 aber saft nur noch künstlich hergestellt wird.

Bum Schluß biefer kurzen Abersicht, bie nur bie wichtigften ber hierher gehörigen Benzolberisvate umfaßt, wollen wir noch einige aromatische Säuren besprechen, die zwar nicht bireft in den Destillaten des Teers vorhanden sind, aber doch, sofern sie synthetisch bargestellt werden, aus ansberen Teerprodukten, Destillaten bes an aromastischen Stoffen ber verschiedensten Art ungemein



reichen Steinkohlenteers ober anberer Teerarten, gewonnen werben. Bir wollen diese aromatischen Säuren, die Benzoesäure, die Zimtsäure und vor allem die Salizhlsäure, in den Kreis unserer Betrachtung ziehen, weil sie für die moderne Pharmazeutit infolge ihrer großen Berwendung in der Medizin von größter Bedeutung geworden sind. Dies trifft namentlich für die Salizhlsäure, die zu den meist angewendeten Mitteln des modernen Arzneischapes gehört, zu.

Die Benzoesäure findet sich in vielen natürlichen harzen und Balfamen, fo im Benzoeharz, im Beru- und Tolubalfam. Mus dem Benzoeharz, bas früher die wichtigfte Quelle für die Bewinnung ber Säure war, gewinnt man sie auch heute noch für pharmazeutische Zwede. Auf synthetischem Bege tennt man jest eine ganze Reihe von Methoben jur herstellung biefer aromatischen Gaure. Bie auch bie übrigen aromatischen Säuren, ift fie meniger giftig als Phenol, wirkt babei ftart anti-feptisch und temperaturherabsepenb. Rach großen Mengen wurden beim Tierversuch ähnliche Ericheinungen beobachtet wie bei ber Karbolfaurevergiftung. Sie girfuliert unverändert im Blut und verbindet sich erft in den Nieren mit Glykokoll (Amiboeffigfaure) zu hippurfaure. Früher wurde bie Bengoefaure bei Gicht viel gebraucht, heute verwendet man fie in größerem Magftabe nur noch als Aushuftungsmittel bei Bronchialkatarrhen und ähnlichen Erfranfungen.

Eine verwandte und häufig an denselben Stellen im Pflanzenreich vorkommende aromatische Säure ist die 3 im t säure, die in letter Zeit auch zur Bekämpfung der Lungentuberkulose verwendet wurde und darum die Ausmertsamkeit auf sich gesenkt hat. Bis zu 50, sogar 60% ift sie im Perudalsam enthalten, einem der wirksamkeit auf zugleich angenehmsten Mittel zur Behandlung der sehr verbreiteten Kräte. Der intensiv nach Banilse riechende Perudalsam reizt die Haut weniger als die meisten anderen Krätemittel, ist aber sür die Behandlung oft zu teuer. Auch gegen andere Hautkrankheiten, serner als Desinsektionsmittel ist er mit Ersolg gebraucht worden.

Bon größter Wichtigkeit für die moderne Medizin ist die Saliznisaure geworden, eine Orybenzoesäure, d. h. ein Benzol, von dem ein Wassersteinstein durch ein Henzol, von dem ein Massersteinsteinen Burch ein Henzol, von dem ein anderes durch den charakteristischen Säurerest, das Carborys (COOH), ersetzt ist. Entsprechend den verschiedenen Stellungen, die diese Atomgruppen im Benzolring zueinander einnehmen können, eristieren drei verschiedene Orybenzoesäu-

ren, die Bara-, Meta- und Orthobenzoefaure, die in ihrer Birtung burchaus voneinander verschie-ben find. Die lettere ift die Salignifaure, eine ber wirkfamften Substangen ber modernen Medigin, mahrend die beiden anderen fo nahe verwandten isomeren Sauren unwirksam sind. Ihren Ra-men hat die Salignifaure baber, bag fie guerft aus der Rinde der Beide (Salix) dargestellt wurde, die übrigens schon seit alter Zeit als fieberherabsebendes Mittel Berwendung fand. Heute wird sie in großem Mage synthetisch nach verschiedenen Berfahren gewonnen; am gebrauchlichsten ift bas alte Rolbesche, von Schmitt verbesserte Berfahren, wonach sie durch Erhipen von Phenolnatrium mit Rohlendiornd bereitet wird. therapeutische Birkung beruht auf verschiedenen, wichtigen Eigenschaften. Sie ift ein gutes Untifeptifum und Entfieberungsmittel, barin vielen ber genannten aromatischen Stoffe gleichenb, ohne besonders giftig zu sein. Vor allem findet sie aber in der Therapie des akuten Gelenkrheumatismus Anwendung. Die Salizhlfäure ift mit vielen anberen Stoffen zu neuen Arzneimitteln kombiniert worden, mit bem Phenol zum Salol, bas einen Sauptbestandteil bes Obol bilbet, mit ber Effigfäure zum Afpirin, das, durch einen verhältnismäßig angenehmen Beichmad ausgezeichnet, heute bas beliebtefte hausmittel gegen Ropfichmerzen, rheumatische Beschwerden jeder Art und noch viele andere Leiden ift. Salizylpraparate gibt es unzählige, da fast von allen größeren chemischen Fabriken ein besonderes Produkt auf den Markt gebracht ist.

Bir haben bas Befamtgebiet ber pharmazeutischen Teerprodutte damit nicht erschöpft, aber boch die hohe Bedeutung, die ihnen für die Beiltunde zufommt, ein wenig Kargestellt. Nicht nur die Farbenindustrie hat durch die wissenschaftliche Durchforschung der Teerdestillate eine gewaltige Bereicherung erfahren, sondern auch die fünstliche Arzneimittelfabritation, die fich heute zu einem mächtigen Zweige am Baume ber chemischen Industrie ausgewachsen hat. Produkte wie Karboljäure, Lufol und Saligulfaure haben für bie einzelnen Fabriten eine berartige wirtschaftliche Bedeutung erhalten, daß man ihr Bestreben, möglichst nur "gefchütte" Braparate auf ben Martt zu bringen, wohl verstehen kann. Freilich verteuert sich das Mittel badurch für ben Konsumenten erheblich. Schreibt ber Argt ben gefchütten Ramen auf bas Rezept, so verdoppelt ober verdreifacht sich ber Breis; deshalb wird in der Raffen- und Armenpragis nur nach chemischen Ramen, bie patentrechtlich nicht zu schüten find, rezeptiert.

## Prüfdocks für Unterseeboote.

Don Dipl.:Ing. W. Kraft.

Mit 4 Abbildungen.

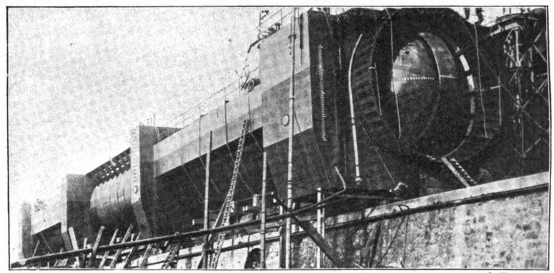
Eine ber wichtigften Voraussetzungen für die Sicherheit der Unterseeboote ist das Dicht-halten des Schiffskörpers gegenüber dem auf ihm lastenden Wasserdruck, der je nach der Tauchtiese sehr verschieden ift. Schon öfter sind Boote, deren Verbände den Beauspruchungen

durch den Wasserbrud nicht hinreichend standhalten konnten, in schwere Gefahr geraten oder auch untergegangen. Es ist daher klar, daß die experimentelle Erprobung der Unterseeboote aus ihre Widerstandssähigkeit gegenüber äußeren Trücken von größtem Werte ist. Aus diesem



Grunde pflegt man mit neuen Booten innerhalb ber Baffertiefen, die für den Unterfeebootsbetrieb praftisch in Frage kommen, Tauchproben vorzunehmen. Die Durchführung berartiger

Sicherheitsgründen ift man genötigt, bas Boot ohne Mannichaft zu versenten. Damit entfällt jebe Möglichfeit ber bireften Beobachtung bes Bootes während der Tauchprobe. Ein anderer



3. Boner phot.

icht bes Laurenti-Brüfbods für Unterseeboote. Das Bild zeigt bas Dock furz vor bem Stapellauf; bie prismatischen Ballasttants und der zylindrische nörper sind deutlich erkennbar. Mbb. 1. Gefamtanficht bes Laurenti-Brufbod's für Unterfceboote.

Tieftauch-Erprobungen begegnet aber naturgemäß manchen Schwierigkeiten. Nicht immer ftehen ben Werften die nötigen Baffertiefen von 60 bis 70 m in bequem erreichbarer Rahe gur

übelstand ist ber, daß man gezwungen ift, bas Boot beim Berfenten an ein Bebezeug gu hangen. Da die erwähnten Tiefen meift nicht unmittelbar an ber Rufte gu finden find, muß

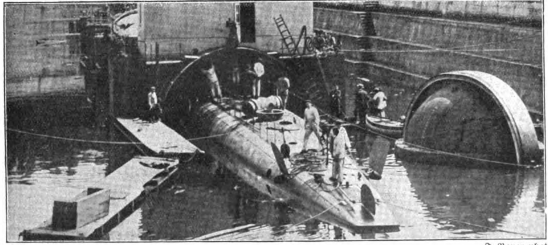


Abb. 2. Ginfahren bes zu prufenben Unterfeeboots in bas Dod.

3. Boner phot.

Berfügung. Go muß beispielsweise die Rieler Germaniawerft für die Erprobung der bon ihr gebauten Boote die Gudfufte von Rorwegen aufsuchen, um auf hinreichende Tiefen zu tommen. Die Durchführung der Tauchversuche felbst birgt ebenfalls manche Unguträglichkeiten. Aus

man ein besonderes Fahrzeug mit fraftigem Bebegeschirr zu Silfe nehmen, und bamit fann man wieder nur bei fehr ruhigem Wetter ar-

Diese Schwierigkeiten ber Tieftauchproben haben die italienische Marine gur Konstruktion

17

T. J. I. 8.

eines eigenartigen Fahrzeugs, eines Prüsdocks für Unterseeboote, geführt, das die Bornahme von Druckproben auf verhältnismäßig einsache und völlig gefahrlose Weise ermöglicht. Wie Abb. 1 zeigt, besteht das von dem bekannten

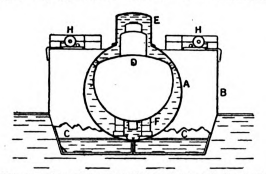


Abb. 3. Schematischer Querschnitt durch das Prüsdock mit eingesahrenem Unterseeboot. A Drucksorper, B Ballasttant, C Wasserballast, D Unterseeboot, E Wegnehmbare Kappe über dem Kommandoturm, F Kielböde, H elektrische Winden. (Nach) "La Nature".)

Schiffbautonstrufteur Laurenti entworfene und von der Giat-Werft in Spezia gebaute Dod im wesentlichen aus einem fraftigen gnlindrifchen Stahlförper, der von einigen prismatischen Ballasttanks umschlossen ift. Diese Tanks, die je nach Bedarf mit Baffer gefüllt oder entleert werden, bringen das Dock auf die erforder= liche Schwimmlage, die ein bequemes Gin- und Ausfahren bes zu prufenden Bootes geftattet. Der röhrenförmige Stahlförper, der gur Bornahme der Druckproben dient, besitt eine fugelförmig ausgebildete Rudwand, mahrend die Borderöffnung durch ein Schwimmponton von linsenförmigem Querschnitt verschloffen werden fann (vergl. Abb. 2). Auf der Cberfeite befitt der Röhrenförper einen von der Eintritts= öffnung bis etwa zur Mitte reichenden schmalen Schlit, ber gur Ginführung des Rommandoturmes dient und bei Druckproben abgedichtet wird. Der Kommandoturm erhält in diesem Falle einen domartigen Auffat (f. Abb. 3).

Jur Bornahme der Truckproben wird das zu untersuchende Boot, nachdem das Dock auf den nötigen Tiefgang gebracht worden ist, in den Truckförper eingesührt (s. Abb. 2), auf Kielblöcke gesetzt und sestgemacht. Abb. 3, ein schematischer Duerschnitt des Prüsdocks, läßt die Art der Unterbringung des Bootes gut erkennen. Darauf wird das Boot, nachdem es das Beobachtungspersonal ausgenommen hat, gedichtet und der Schlußponton vorgelegt (Abb. 4). Das im Boot eingeschlossen Personal steht in ständiger telephonischer Verbindung mit der Außenwelt. Nachdem auch der Schwimmkörper dicht versschlossen worden ist, wird er mittelst elektrischer

Bumpen aufgefüllt und soweit unter Drud gebracht, als es der Bersuch ersordert. Im allegemeinen beträgt der Höchstdrud etwa 6—7 kg auf den Quadratzentimeter, entsprechend einer Wassertiefe von 60 bis 70 m. Natürlich ist der Drudkörper aber so stark gebaut, daß er bedeutend höheren Beauspruchungen standzushalten vermag.

Die Wirkungen der Druckprobe auf den Schiffskörper werden von dem im Innern des Unterseeboots befindlichen Personal dauernd besobachtet. Und zwar werden nicht nur die austretenden Durchbiegungen der Berbände gemessen, die Tätigkeit des Beobachtungspersonals erstreckt sich vielmehr auch auf die Prüfung des Dichthaltens der Ballasttanks, auf die Erprobung der Pumpen und der sonstigen Sinstitungen, auf die Tauchtiese von Sinsssylung ist.

Diese Angaben zeigen, wie weit das durch das Laurenti-Dock ermöglichte Erprobungsversahren dem älteren überlegen ist. Das Dock besitht eine größte Länge von 71 m und kann Boote bis zu 65 m Länge aufnehmen. Seine größte Breite, gemessen über den Ballastanks, beträgt 11 m; der zylindrische Druckförper besitht



3. Boner phot.

Abb. 4. Die Borberseite des Docks mit der mächtigen Pontontür, die sich hinter dem eingesahrenen Unterseeboot geschloffen hat; in dem Wellblechschuppen sind die Bumpen und die zugehörigen Antriedsmaschinen untergebracht.

einen Durchmesser von 7 m. In leerem Zusstande hat das Dock bei einem mittleren Tiefgang von 2,1 m eine Wasserverdrängung von 500 t, die bei Aufnahme eines Bootes bis auf 925 t bei 3 m Tiefgang steigt.



Zum Auffüllen und Entleeren der Ballasttanks und des Druckförpers dienen elektrisch angetriebene Zentrijugalpumpen. Den nötigen Wasserbruck für die Druckversuche liefert eine besondere Dampspumpe. Die zugehörige Kraftanlage ist in einem auf dem vordersten Ballasttank angeordneten Wellblechschuppen untergebracht (Abb. 4). Eigenen Antrieb besitzt das Dock nicht; das ist ein Nachteil, der seine Berwendungsmöglichkeit etwas beschränkt, da es im andern Falle auch zur Hebung von Unterscebooten benutzt werden könnte.

## Was man vom Eisenbeton wissen muß.

(Schluß v. S. 220.)

Don Prof. Dr.: Ing. Rob. Schonhofer.

}m Brückenbauhat der Eisenbeton ein gro-Felb ber Betätigung gefunden; hier hat er den Steinbau fast ganz und den Eisenbau hinsichtlich kleiner und mittlerer Stütweiten zum Teil verbrängt. In Gestalt ber auch im Dedenbau ver-wendeten Blatten und Blattenbalten ober Rippenplatten feben wir den Gifenbeton bei Bruden geringer Spannweite fehr oft verwendet. Um häufigften finden wir den Gifenbeton aber bei Vogen- und Wölbbrüden. Insbesondere ist bie Aussching der luftigen Bogentragwerte mit der durch schlanke Säulen gestützten Fahrbahnplatte sehr gebräuchlich. In neuerer Zeit werden vielsach auch Bogentragwerte ausgeführt, bei denen die Sahrbahnplatte an Säulen aufgehängt ift. Dieje Unordnung ift den eifernen Bogenbruden mit aufgehangter Fahrbahn nachgebilbet. Bor nicht zu langer Beit hatte man eine berartige Ronstruktion im Massibbau noch für unmöglich gehal-ten. Doch auch auf bem Gebiet ber Fachwerkbruden beginnt der Gifenbeton bem Gifen gefährlich zu werben. In letter Beit finb mehrere Gifenbeton-Sachwertbruden (Bifintinitrager) bis über 40 m Spannweite ausgeführt worden. Der architettonifch fehr befriedigenbe Eifenbeton-Rah-mentrager (Bierenbeeltrager) burfte im Bruttenbau auch eine große Zufunft haben. Tros seiner großen Berwendungsmöglichkeit wird ber Gifenbeton jedoch das Gifen im Brudenbau niemals verbrängen tonnen, da der Eisenbeton infolge bes größeren Eigengewichts bei zunehmender Stühmeite in wirtschaftlicher hinsicht verfagt. Die por brei Jahren in Rom erbaute Brude ber Wiedergeburt über den Tiber und die im Bau befindliche Langwieser-Talbrücke ber Chur-Arojabahn mit je 100 m Spannweite (f. S. 94 bs. Bandes) werden wohl so balb nicht übertroffen werben. Stupweiten von viel mehr als 100 m, wie fie bei Gifenbruden fehr häufig vorkommen, wird man, nach bem bisherigen Stand bes Eisenbeton-Brückenbaus zu schließen, wohl nicht fo balb erreichen.

Im Eifenbahnwesen ist, wie schon erwähnt, die Verwendung des Eisenbetons im hinblid auf die hier gesorderte Umbaumöglichkeit beschränkt. Wir sinden ihn daher nur bei Bahnsteighallen, Lokomotivschuppen, Stellwerksanlagen, Wassertrumen, Bekohlungsanlagen usw. Erwähnenswert sind die Eisenbahnich wellen aus Eisenbeton, die jedoch bisher, trop der Unzahl der bestehenden Systeme, noch keinen rechten Eingang im Eisenbahnbetrieb gesunden haben.\*) Im Bergbau hat ber Eisenbeton in letter Zeit ebensalls große Berbreitung gesunden, die wegen seiner vorzüglichen Eignung für dieses Gebiet noch dauernd zunimmt. Zu erwähnen sind die Zimmerungen und Austleibungen von Stollen und Schächten mit Eisenbeton, die Eisenbetontübbings u. dgl., sowie die Ausführungen verschiedener Rebenanlagen in diesem Baustoff.

Für die moderne Kriegstechnit ist der Eisenbeton auch von großer Bedeutung geworden, da er sich insolge seiner Biegungs- und Biderstandssähigkeit für den Festungsbau (insbesondere sür den Bau von Panzertürmen) sehr gut eignet. Erwähnt sei hier, daß man in Italien schon vor mehreren Jahren Bersuche mit Eisenbetonpanzerungen für Kriegssichiffe angestellt hat, über deren Ergebnisse jedoch nichts in die Offentlichkeit gedrungen ist. Es bedarf keiner Betonung, daß solche Eisenbetonpanzer infolge ihrer einsachen herstellung und der geringen Baustosstoften wesenklich billiger sein würden als Stahlbanzer; die Staaten könnten auf diese Beise viele Millionen ersparen.

Auch für den Schiffbau selbst kommt der Eisenbeton bereits ernstlich in Frage, eine Tatsache, die noch vor kurzem niemand für möglich gehalten haben würde. Der italienische Ingenieur Gabellini machte bereits vor 20 Jahren Bersuche mit kleinen Booten aus Eisenbeton. In den neunziger Jahren baute er dann größere Prähme, insbesondere sür Schiffsbrücken, die immer noch im Gebrauch sind, ohne daß sie merkliche Unterhaltungskoften verursacht haben. Heute besitzt Gabellini eine große Schiffswerft, und die von ihm erbauten Eisenbetonschiffe zählen schon nach Hunderten. Darunter befinden sich solche mit über 200 Tonnen Ladegewicht. In den letzten Jahren wurden auch in Deutschland einige Eisenbetonboote gebaut.

Außer auf ben genannten Gebieten finden wir den Eisenbeton noch in vielen andern Zweigen der Technit verbreitet. Hervorgehoben sei nur die in neuerer Zeit sehr beliedte Berwendung von Eisenbeton maßten für elektriche Leitungen aller Art, sür Beleuchtungszwecke u. a. m. Besmerkenswert ist weiter die Verwendung des Eisenbetons zur Herstlung großer künstlicher Erotet en und Berge sür Tiergärten und Parkanlagen. Aus Amerika wird sogar von Schwungrädern aus Eisenbeton berichtet, und Edison, der große Erstellbaren Betonhäuser angeblich mit Wöbeln aus Eisenbeton eingerichtet haben. Benn solche Rachrichten aus dem Lande der unbegrenzten Möglichseiten auch im allgemeinen mit einiger Vorsicht



<sup>\*)</sup> Bgl. bazu Jahrg. 1913 ber "T.M.", Seite 93: Reue Gifenbetonschwellen für Bollbahnen.

aufzunehmen find, fo hat ber Gifenbeton boch bisher schon soviel Aberraschungen gebracht, baß bie ger igbit jobet theettaligungen gertugt, bag bie erwähnten Berichte durchaus nicht unglaubwürbig erscheinen. Wer weiß, ob nicht in nächster Zeit alltägliche Gegenstände, die seit undenklichen Zeiten aus Holz, Stein oder Metall verfertigt wurden, aus Eisenbeton hergestellt werden? Bei Berwendung von Stahlbrähten an Stelle ber Runbeiseneinlagen und einem Beton von feinerem Rorn erscheint bies burchaus nicht unmöglich. Ein jest im Ruheftande lebender Gelehrter ber Ingenieurmiffenschaften pflegte zu fagen, bag man aus Eisenbeton boch nicht alles machen könne, 3.B. teine Gloden. Nach bem heutigen Stanb ber Gisenbetontechnit erscheint bas als eine gewagte Behauptung. Serstellen kann man Gisenbetongloden gang gewiß und zu brauchen bürften sie auch sein; bas einzige Bebenken beträfe bie Rlangfarbe folcher Gloden, über bie uns nur entsprechenbe Berfuche unterrichten fonnten.

Mus biefen turgen Ausführungen geht bie hervorragende Bedeutung des Eisenbetons für un-jere Beit flar hervor. Es wurde gezeigt, daß ber Bujammenichluß unferer wichtigften Bauftoffe gu einem Berbunbstoff von hervorragenden Eigen-schaften geführt hat. Der Beton und bas Gifen haben im Gisenbeton nicht nur einen burch bie haftspannung und die gleiche Barmeausbehnung getennzeichneten innigen Bund geschloffen, bie beiben Berbundstoffe stehen vielmehr auch in engen Bechselbeziehungen zu einanber und erganzen fich in gerabezu ibealer Beise. Der Beton schütt bas Eisen vor seinem Erbseind: bem Roft, und bor einem weiteren Feind: bem Feuer. Dafür ver-leiht bas Eisen bem Beton höhere Festigkeit und Formanberungsfähigfeit. Bei naherer Betrachtung biefes eigenartigen Berbundstoffes brangt fich immer mehr die Erfenntnis auf, bag fein Entstehen und Werben eigentlich an einer ganzen Rette

Bufallen hängt. Rein benfender Ingenieur hatte auf ben Gebanten tommen fonnen, Gifen mit Beton zu einem neuen Bauftoff zu vereinigen, ba er wegen ber Befahr bes Roftens ber Gifeneinlagen, megen ber nicht zu erwartenben haftspannungs-Biegungsfestigfeit, wegen ber Barmeausbehnung ufm. bon bornherein bon ber Nuglosigfeit eines folchen Beginnens burchbrungen sein mußte. Daher tonnte nur ein Laie der Erfinder sein. Es war auch tat-sächlich ein Zusall, der den Eisenbeton entstehen ließ. Monier, ber Befiger einer großen Gartnerei in Baris, beabfichtigte, große Blumentübel herzustellen, die dauerhafter als hölzerne und leichter als solche aus Zement sein sollten. Da bunnwandige Zementfübel nicht genügend Festigkeit besaßen, kam Monier auf den Gedanken, zur Berstärlung der dünnen Zementwandungen eiserne Dräfte zu benüßen. Die hierbei beobachtete große Festigkeit des Berbundkörpers veranlaßte ihn, diese Bauweise auch auf Wasserbeldter, Decken, Balken weim auch nehmen Zem Jahre 1867 nahm an kain uswahlen auszubehnen. Im Jahre 1867 nahm er sein erstes französisches Patent, bem bann eine Reihe anderer Patente solgte. Das Verdienst Moniers um feine Erfindung wird badurch, bag er fic einer zufälligen Eingebung verbankt, natürlich nicht vermindert, hat er boch bie große Festigkeib bes Berbundförpers richtig erfannt und bem neuen Baustoff durch weitere Bersuche und Patente Berbreitung zu verschaffen gewußt, so daß die Ingenieure bie fertige Erfindung nur gu ftubieren und weiter auszugestalten brauchten.

Bei biefer Ausgestaltung ftieß man auf gablreiche neue Probleme, die zu lösen waren, und auf zahlreiche Fragen, die der Antwort harrten. Bor allem bedurfte die Frage des Nichtrostens ber Gifeneinlagen im Gifenbeton ber Rlarung. Den uns eingesleischten Anschauungen gu-folge mußte bas Gifen sofort beim Betonieren roften und später burch bie im Beton enthaltene Feuchtigkeit und bas Siderwasser vollkommen zer-stört werben. Das Eisen bleibt aber nicht nur rostfrei; ber Beton wirkt sogar noch entrostend und rostschützend. Diese befremdende Tatjacke wurde an zahlreichen, viele Jahre stehenden Eisenbetonbauten mehrsach nachgewiesen, so das auch die hartnäckisten Zweisler verstummen mußten. Wie erklärt sich diese merkwürdige Eigenichaft, ohne bie ber Gifenbeton unbentbar mare? Die Antwort haben wir auf dem Gebiet der Chemie zu suchen. Die Zementsorscher erklären bas Richtrosten bes Gifens burch bie Abspaltung rostverhindernden Kalziumhybrorybs mährend ber Abbindezeit des Zementmörtels. Der Prozeß ift ziemlich verwidelt und setz zum Berständnis neben chemischen Renntnissen auch Bertrautheit mit ber Jonentheorie voraus. Ich fann baber an biefer Stelle nicht näher barauf eingehen. Erwähnt sei nur der interessante Umstand, daß außer dem Eisen nur noch wenige andere Metalle die mertwürdige Eigenschaft zeigen, in Beton nicht zu ornbieren. Daher ift bie Behauptung berechtigt, bas der Eisenbeton vor allem dem großen Zufall des Nichtrostens des Eisens im Beton sein Dasein berbantt. Mus bem Umftanb, bag bas Gifen im Eisenbeton seine größte Leibenschaft — bas Roften - aufgibt, tann man auf die Innigfeit ber Be-ziehungen zwischen Gifen und Beton ichließen. Den richtigen Begriff von der Größe diefer Buneigung betommt man aber erft, wenn man bie Saft. fpannung, beffer gefagt: ben Gleitwiderftand bes Gifens im Beton in Betracht zieht. Das Gifen haftet mit ungefähr 40 kg auf ben Quabratgentimeter am Beton. Ungahlige Berfuche, bei benen Gijeneinlagen aus Beton herausgezogen ober herausgebrudt murben, haben bies bemiefen. Safteten bie beiben Stoffe nicht fo innig aneinander, fo murbe eine Bewehrung bes Betons mit Gifeneinlagen nicht nur zwedlos fein, fondern fogar eine Schmachung bebeuten. Die Ameritaner, beren Technit tros aller großen Leiftungen wissenschaftlich nur auf ichwachen Fugen fteht, und die baher vielfach Erfahrungsgrundfate befolgen, die uns die miffenschaftliche Forschung längst als überflüffig ober vereinfachbar nachgewiesen hat, waren mit biefer Tatsache nur ungenügend bekannt. Sie haben daher eine Unmenge besonders geformter Eisen, ein lagen (Thacher-Eisen, Ransome-Gijen, Johnfon-Gifen ufm.) ersonnen, die bei gleichbleibendem Querschnitt mit Bulften ober sonftigen Unebenheiten versehen sind. Diese Unebenheiten sollen bas (gar nicht eintretenbe) Gleiten ber Gifen im Beton verhindern. In Europa hat man die Bebeutung ber Saftspannung gludlicherweise gleich richtig erfannt und ist bei Runbeisen geblieben, die nicht nur die einfachften und beften, fonbern auch die am billigften zu walzenden Gifeneinlagen barftellen.

Betrachten wir die Tatfache ber haftung bes



Eisens am Beton naher, fo wird uns fofort flar, baß es nicht allein die Reibung fein tann, die bem Berausziehen bes Gifens einen fo hohen Bi-berstand entgegensett. Bas aber bie haftfraft fo ftart erhöht, ift bis heute noch ziemlich untlar. Bielleicht liegt bie Löfung biefes Problems auch auf bem Gebiet ber Chemie. Man tann fich menigftens gang gut vorstellen, baß bas Gifen mit bem Beton an ber Berührungefläche eine innige chemische Berbindung eingeht, die ihrerfeits die große haftfraft erklaren murbe. Für biesen Umstand spricht die Tatsache, daß die Obersläche der bei den vorerwähnten Bersuchen herausgezogenen ober herausgebrückten Gifeneinlagen an manchen Stellen sehr festsitende Betonmassen aufwies. Auf jeben Fall ergibt sich schon aus biefen Andeutungen, daß es wiederum nur einem gufälligen, nicht vorauszusehenden Berhalten bes Gifens im Gifenbeton zuzuschreiben ift, daß eine fo ftarte Unhaftung stattfindet, die bem Berbundförper die uns befannten vortrefflichen statischen Eigenschaften verleiht.

Eine weitere zufällige, nicht von vornherein zu erwartende Eigenschaft des Eisenbetons
ist seine Dehnungsfähigkeit, die im Berein mit der Haftpannung die Ursache für die Biegungsfestigkeit darstellt. Das Borhanbensein der Biegungssestigkeit und Dehnungsfähigkeit ist durch zahlreiche Bruch- und Biegungsversuche nachgewiesen worden. Eine begründete Erklärung für diese Eigenschaften liegt aber noch
nicht vor. Nach der Ansicht verschiedener Forscher wird der Beton durch die Haftspannung gezwungen, die Dehnungen des Eisens teilweise mitzumachen, wodurch ein Hinausschieden der Brucharenze, bzw. der Ristbildung bewirft wird.

zumachen, wodurch ein Hinausschieben der Bruchgrenze, haw. der Rißbildung bewirkt wird.

Nicht minder zufällig und noch weniger vorauszuschen, ist die höhere Festigkeit des Betons bei Spiralbewehrung. Zur Erklärung dieser, ebensalls durch zahlreiche Bersuche erhärteten Erscheinung wird die Tatsache herangezogen, daß Körper, die von einem sesten Wantel umschlossen sind, einem viel höheren Druck auszgeseht werden können, als er ihrer gewöhnlichen Festigkeit entspricht. Natürlich konnte niemand ahnen, daß diese Tatsache auch beim umschnürten Beton Geltung hat, dei dem der seste geschlossen Wantel durch ein verhältnismäßig weitmaschiges Eisennet ersett ist. Auf ähnlichen Ursachen dürsten auch die Eigenschasten des mit umschnürtem Beston umgebenen Gusteisens beruhen.

ton umgebenen Gußeisens beruhen.
Nicht minder groß ist das Walten des Zufalls hinsichtlich der Ausdehnung der beiden Berbundstosse durch die Bärme. Die WärmeAusdehnungsverhältnisse von Eisen und Beton sind
nämlich prattisch genommen gleich groß, beträgt
boch das Wärme-Ausdehnungsverhältnis im
Mittel sur Beton 1/75 000 und sur Eisen 1/82 000.
Es bedarf keiner besonderen Betonung, daß ein
Berbundkörper aus Eisen und Beton bei einem
größeren Unterschied der Wärme-Ausdehnungsverhältnisse undrauchbar gewesen wäre. Eine verschiedemartige Ausdehnung der Berbundkosserhältnisse undrauchbar gewesen wäre. Sine verschiedemartige Ausdehnung der Berbundkosserhältnisse undrauchbar gewesen wäre. Sine verschiedemartige Ausdehnung der Berbundkosserhältnisse unter Umständen zur vollständigen
Berstörung entsprechender Bauten sühren könnte.
Selbst wenn aber der Unterschied in den WärmeAusdehnungsverhältnissen nicht so groß gewesen
wäre, um das statische Berhalten des Berbund-

törpers zu stören, so murbe boch immerhin die so wertvolle Feuersicherheit des Baustosse in Frage gestellt gewesen sein, da die Unterschiede der Ausbehnungen mit der Zunahme der Wärme in gleichem Maße wachsen. Das hätte bei Branden zur Zerstörung des Baustosse geführt.

An biese Kette von Zusälligkeiten schließt sich weiter ber große Zufall an, daß die Erfindung Moniers gerade zur rechten Zeit gemacht wurde. In der Bronzezeit hätte es beispielsweise einen bewehrten Beton nicht geben können, selbst wenn der Betonbau damals auf der höchsten Stufe der Bollendung gestanden hätte, und zwar einsach beshalb, weil der Beton die Bronze nicht vor der Zerkörung durch Orndation schützt und weil die verschiedenen Ausbehnungsverhältnisse von Beton und Bronze das Bestehen eines Bronzebetons unmöglich machen würden.

Betrachtet man sodann die Entwicklung bes Eisenbetonbaus, so ift zunächst bie Tatfache bemertenswert, daß die beiden Berbundstoffe Beton und Gifen gur Beit ber Entbedung bes Gifenbetons bereits auf genügend hohen Entwidlungsstufen standen. Auf das Eingangs erwähnte Bessemerverfahren zur Berftellung bes Flugeifens folgten noch mehrere andere Berbefferungen der Gifenhuttentechnit, z. B. bie Erfindung bes Thomas- und Martinverfahrens, wichtige Fortschritte ber Balgtechnit ufm. Das Gifen mar also in jeder Beziehung gur Bermenbung als Berbunbftoff bes Gifenbetons vorgebildet. Der Beton selbst war schon im Mittelalter bekannt. Doch erst mit der Erfindung des Portlandzements durch den Maurermeister Joseph Ufpbin aus Leebs im Jahre 1824 begann ein Aufschwung in ber Bermenbung bes Betons gu Bauten aller Art, ber mit ber stetigen Berbesserung und Bervolltommnung bes Bortlandzements gleichen Schritt hielt. Bur Beit ber Entbedung bes Eisenbetons beherrichte der Beton bereits ein meites Unwenbungsgebiet, insbesondere hatte er im Bafferbau große Berbreitung gefunden. Die hobe Bollkommenheit der beiden Grundstoffe allein hätte jeboch nicht genügt, um bem Gifenbeton zum Siege zu verhelfen, wenn nicht auch die technischen Wissenschaften bereits auf einer so hohen Stufe gestanden hätten, daß es möglich wurde, ben Bert der Erfindung richtig zu ertennen, ihr Befen ju erforichen und bamit die Grundlagen für ihre praktische Berwertung zu schaffen. In theoretischer Beziehung waren es die bereits hochentwidelte Mechanit und die Statit, die bas Befen bes neuen Berbundkörpers studierten, aufklärten und bie Bege zu feiner Berechnung wiefen. In prattischer Sinsicht mar es die Bauftofffunde (insbesondere das bereits hervorragend ausgebildete Bauftoffprufungswefen), die bie Lehren der Theorie burch zahlreiche Berfuche prufte und auch neue Grundlagen zur Beiterentwidlung der Theorie schuf. Diese Ergründung und Beiterentwidlung ber frangösischen Erfindung ift in ber hauptsache ber beutichen und öfterreichischen Forschung zu danken, wie ja überhaupt in Deutschland und in Ofterreich bie erften fraftigen Burzeln ber heutigen Entwicklung bes Gifenbetons zu suchen sind.

Aus biefen Betrachtungen ergibt fich, baß ber Eifenbeton ein höchft mertwürdiger und eigenartiger Bauftoff ift, ber mit Recht ein



Rind des Zufalls genannt werden und für bessen Entbedung unsere Zeit nicht bankbar genug sein kann. So manche unserer großartigen Errungenschaften und wirtschaftlichen Fortschritte wären uns ohne den Eisenbeton nicht beschieden gewesen. Die ansteigende Richtung in der Ent-

widlung bes jungen Riesen aber läßt erkennen, baß ihm nicht nur die Gegenwart, sondern auch bie Zukunft gehört. Ohne besondere Sehergabe kann man schon heute sagen, daß das zwanzigfte Jahrhundert einst das "Jahrhundert bes Eisenbetons" heißen wird.

## Metallspekulation.

Don Dr. Alfons Goldichmidt.

Nirgends in ber Bolkswirtschaft sind bie Schwankungsursachen so bunkel wie auf den Metallmärkten. Nirgends wird so viel und mit solcher Rühnheit manipuliert. Borsichtige Metallhändler und Metallverbraucher beden sich nicht langfriftig ein. Sie sorgen, daß die Brobuttion nicht ins Stoden gerat, bag aber die Bestände nicht gefahrvoll anwachsen. Es gibt auf diesem Bebiet feine zuverlässige Borausberechnung. Die einzige Beurteilungsmöglichkeit wird von der Statistit geboten. Die Statistit ist aber oft gefälscht. Große Mengen werben verstedt, die Produktion wird buchmäßig beeinflußt, so daß ein klares Konjunktururteil nach der Statistif nicht abgegeben werden fann. Bäufig bilden sich Konsortien, die mit Berschleierungsschut arbeiten, der Offentlichkeit unsichtbar bleiben, so daß die Märkte aus der Furcht vor dem Ungewissen nicht herauskommen.

Besonders charakteristisch ist in dieser Sinsicht ber Zinnmarkt, beffen Breisbewegungen fo überraichend, so unvorhergesehen und fo gegen jebe Berechnung sind, daß ein Binntermingeschäft nichts anderes als eine Lotterie ift. Im Durchschnitt bes Jahres 1908 koftete ein Doppelgentner Bankaginn in Köln 274,8 Mart, im Jahre 1910: 213,2 Mart, im Jahre 1911: 286,9 Mark, im Jahre 1912: 427,4 Mart, im Jahre 1913 blieb der Preis, von einigen Schwankungen abgesehen, ungefähr auf biefer Höhe, Mitte Juni 1914 aber war die Notierung auf 280 Mark gefallen. Die Durchschnittspreise lassen das gefährliche Auf und Ab nur ungenau erkennen. Von einem Monat zum andern ift es noch viel schlimmer, so daß ein Disponieren fast zur Unmöglichkeit wird.

Man sieht an den Zissern, daß seit 1908 eine Hausse-Tendenz den Zinnmarkt beherrschte, boch ging die Kurve keineswegs stetig auswärts; sie bog alle Augenblicke nach unten ab. Daher haben selbst diesenigen Spekulanten, die "richtig lagen", per Saldo verloren. Die Dunkelmänner des Marktes, die eigentlichen Beherrscherzeiner Preisgestaltung, machten eben

immer wieder jede Borausberechnung zunichte. Die Produktion aber sah die Tendenz und ließ sich von ihr zu einer Erweiterung anreizen, die nicht ohne Ruchschlag bleiben konnte. Wohl nahm die Zinnverwendung zu. Befonders die Beigblechfabriken der Vereinigten Staaten forberten von Jahr zu Jahr mehr ab. Aber die Erzeugungskapazität wuchs schneller. Schon daraus mußte eine Zinnkrisis folgen, die auch das mächtigste Spekulantenkonsortium nicht aufhalten konnte. Als nun noch die allgemeine Ronjunktur abflaute, als besonders die amerikanische Zinnachfrage schwächer wurde, war der Rrach unausbleiblich. Seit Anfang 1914 nügten die Unstrengungen der Haussliers, die fünstlichen Sperrungen und Treibereien der Londoner Schleiergemeinschaft nichts mehr, ber Zinnpreis burgelte und burgelte. Run hatten die Baiffiers Oberwasser. Sie rannten gegen die Notierungen und verschärften so die Krife. Die Berbraucher wurden immer reservierter; sie hofften auf weitere Preisnachlässe. In den östlichen Produktionsländern aber arbeiteten die großen Minenbesiter mit den Baissespekulanten zusammen: sie forcierten die Produktion statt sie einzuschränken. Sie wollten die kleinen und mittleren Minen zur Stillegung zwingen, mas ihnen, teilweise wenigstens, gelang. Es ist flar: Ein vorsichtiger Kaufmann wird sich nicht zu weit hinauswagen. Er wird möglichst keine Termingeschäfte machen. Er wird, wenn es eben geht, "von der Sand in den Mund" leben, damit er ruhig sein kann.

Diesen Grundsat hat jedoch nicht jeder Zinnverbraucher besolgt. Im Mai gab es an der Berliner Börse eine außerordentlich peinsliche überraschung. An einem einzigen Tage ftürzte der Murs der Aktien der E. F. Chles Erben A.-(1). in Breslau um mehr als 7800. Der kausmännische Direktor des Unternehmens hatte in London Zinntermingeschäfte gemacht, die der Gesellschaft einen Berlust von rund 1½ Millionen Mark brachten. Er behauptete, das Wohl seines Unternehmens "im Auge ge-



habt zu haben", aber man arbeitet immer fahrlässig und damit gegen die Interessen einer Gesellschaft, wenn man fernsichtige Metallspekulationen macht. Die Angelegenheit ift äußerst charakteristisch und hoffentlich eine Mahnung. Während solibe und fürsorgliche Metallhändler und Zinnweiterverarbeiter froh waren, Minimalbestände liegen zu haben, schloß der Direktor jenes Unternehmens auf weit über 1000 Tonnen ab. Man hat ihn natürlich entlassen. Der Aufsichtsrat tat sehr entrüstet, wozu er berechtigt war. Aber er war nicht berechtigt, die Entruftung nur gegen seinen Direktor zu kehren; er mußte fie auch gegen sich selbst wenden. Hier ist das Grundsätliche: Denn abgesehen von dem Lehrwert für spekulative Gemüter zeigt der Fall auch wieder einmal mit aller Deutlichkeit, wie fehr unser Aufsichtsratswesen im argen ift.

Der Aufsichtsrat ber E. F. Ohles Erben A.-G. hat anscheinend ein sehr bequemes Kontrollsnitem. Derartige Dinge dürsen einsach nicht passieren. Die Aussicht über die Geschäftstätigkeit der Direktion muß fortbauernd so scharfein, daß der Borstand es nicht wagt, seine Besugnisse zu überschreiten. Ich will hier nicht auf die Einzelheiten der Angelegenheit eingehen. Ich will nur seststellen, daß meine alte und dringliche Forderung nach einer Resorm unseres Aufs

sichtsratswesens immer brennender wird. So geht es in Deutschland nicht weiter. Unhäufung von Aufsichtsratsstellen in einer Sand, willfürliche Auslegung ber Gesetesvorschriften, Bequemlichkeiten, Unkenntnis, Fahrlässigkeit, von all diesen Fehlern und Vergehungen wird das Aftienwesen heimgesucht. Die "Bissenden", die Aftienemittenten, alle die, die zum Berwaltungskonzern gehören, haben nur wenig barunter zu leiden. Sie bringen ihre Profitchen frühzeitig in Sicherheit. Der Laien-Aftionär aber, ber Sparer, ber vertrauensvoll fein Belb hingibt, wird peinlich überrascht und plagt sich nachher unter Führung irgend eines Beglückers vergeblich ab, auf dem Regregivege den Schaben wett zu machen. Wir haben es in Deutschland zu einer recht gefährlichen Berwaltungstaktik gebracht, zu einer Abschiebung der Berantwortung von einem auf den andern, zu einer blendenden Sophisterei, von der sich Minderbeiten immer wieder hinreißen lassen, zu einem Behaupten und Berfteden, zu einer Bergewaltigung des Handelsgesethuches, das sich diesen Migbrauch gefallen laffen muß, weil die Gefetgeber die nötige Boraussicht nicht hatten. Wenn man aber biefe Gefahren sieht, so soll man nicht zögern, fie durch Reformen zu beseitigen.

## Vom Hohenzollern-Kanal.

Bur Eröffnung des Großschiffahrtsweges Berlin-Stettin.

Don hanns Günther.

Mit 3 Abbildungen.

Der am 17. Juni eröffnete Großichiffahrtsmeg Berlin-Stettin, den man bei Diefer Belegenheit "Hohenzollern-Kanal" getauft hat, stellt bie Berwirklichung eines Gebankens bar, ber bie hervorragendften Bafferbautechniker bes beutichen Nordens seit mehr als drei Jahrhunderten beschäftigt hat. Der erste Blan einer schiffbaren Berbindung zwischen Savel und Ober ift nämlich icon im Jahre 1603 aufgetaucht, mahrend ber Regierungszeit bes Rurfürsten Joachim Friedrich, ber mit ber Ausführung 2 Jahre fpater beginnen ließ. Im Jahre 1620 mar biefer erfte, bas Tal bes Finowfluffes burchziehende Savel-Ober-Ranal fertig. Er follte bem Lande aber nicht lange gugute tommen, ba bie Schreden bes breißigjährigen Rrieges ihn vernichteten. Die mit unzureichenden Mitteln hergestellten Schleufen, zu beren Erhaltung Zeit und Gelb fehlte, berfielen langfam, bas Kanalbett verfrautete, und ichließlich geriet bie ganze Anlage völlig in Bergessenheit. Im Jahre 1737 folug man Ronig Friedrich Bilhelm I., der damals gerade Stettin und einen Teil Bommerns erworben hatte, abermals ben Bau eines Savel-Ober-Ranals vor, ber für die mirtichaftliche Entwidlung bes neuen Bebiete von hohem

Berte gewesen wäre. Aber ber sparsame König scheute die Tonne Goldes, die der Kanal kosten sollte und so wurde der Plan ad acta gelegt.

Friedrich der Große, der nach ihm ans Ruber tam, sah tieser als er. Er erkannte den Wert dieser Schiffahrtsverbindung sosort, und er beauftragte deshalb bald nach seiner Thronbesteigung, in ahre 1743, die Kriegsräte Uhl und Dames, "sosort nach die Finow zu gehen und zu untersuchen, wie mittels dieses Stromes ein Kanal zur Schiffahrt zwischen Havel und Oder practicable zu machen sei." Uhl und Dames entdecken im Rathausarchiv zu Eberswalde die Akten über den älteren Kanal und machten darausbin Vorschläge für einen neuen Schiffahrtsweg durch das Tal des Finowssussehre, die so schießent wurden, daß im Juni 1746 bereits das erste Schiff von der Havel zur Oder suhr.

60 Jahre lang genügte ber für 170-Tonnen-Rähne berechnete Finowkanal seinem Zwed. Dann überholte ihn ber mächtig wachsenbe Berkehr, und bas Bedürsnis nach einer zweiten Schifsahrtsstraße tauchte auf, bie bie bestehenbe Verbindung entlasten sollte. Aber die Kosten erschienen der Regierung zu hoch, so daß sie zunächst versuchte,



bem alten Kanal burch allerlei Verbesserungen zu helsen. Zweite Schleusen wurden eingebaut, die Speisung wurde erleichtert und gesichert, zahlereiche Anschlußkanäle wurden hergestellt usw. Auf die Dauer half das aber alles nichts, so daß die Regierung schließlich um 1880 eine Kommission zur Prüsung des Planes eines zweiten Havel Der-Kanals einsette, die den Bau eines für 270- Tonnen-Kähne besahrbaren Stobbertal-Kanals empfahl. Dieser Plan kam jedoch nicht zur Durchsührung, weit man plöglich eine Schiffsfahrtsverbindung nach Schlesien für dringender

bie neue Schleuse in Berlin-Plößensce wgl. Abb. 1), die die vom Humboldthafen und von der Spree kommenden Schiffe um 0,84 m hebt. Bon hier aus übernimmt der verbreiterte Spandauer Schiffahrtskanal die Beiterbeförderung dis zum Tegelersee, der den Anschluß an das Havelbett vermittelt. Die vertieste und gerade gelegte Hauft trägt die Schiffe in den Lehnipsee, den sie der Länge nach durchqueren, um dann in der 5,8 m Höhenunterschied überwindenden Lehnipschleuse zur Scheitelhaltung anzusteigen, die eine Strede weit den alten, start verbreiterten Malzer Kanal

Mebewerk Schleusenmeppe Minderform -



Abb. 1. Rartenstige bes vom Großschiffahrtsweg Berlin-Stettin auf ber Strede Berlin-Hobensaathen durchzogenen Gebiets zur Beranschaulichung ber Lintenstübrung und ber Lage ber bemerkenswerteiten Buntte: die gestrichelte Linte stellt den Großschiffahrtsweg dar.

Ragöser Fließ

hielt, die in dem von 1887—1890 erbauten Oder-Spreekanal verwirklicht wurde.

Der Bau biefer Bafferstraße und ber bes Elbe-Trave Kanals brachten bas Maß zum Aberlaufen, lenkte ber erste Kanal boch ben bisher vorwiegend auf Stettin angewiesenen Berkehr Schlesiens über Berlin nach hamburg ab, während ber zweite bie Hanbelsbeziehungen Sachsens und ber angrenzenden österreichischen Gebiete mit ber Oftsee zuungunsten Stettins beeinflußte.

Stettin erhob infolgebessen mit Nachbruck seine Stimme gegen diese Beeinträchtigung seines Handels, die seine Bedeutung als Sechasen in wachsendem Maße herabdrückte. Und die Berechtigung dieser Klagen veransaste die Regierung schließlich, dem preußischen Abgeordnetenhause im Jahre 1904 einen Gesetzentwurf zur Schaffung einer besseren Wasserverbindung zwischen Berlin und Stettin vorzulegen, der im solgenden Jahre genehmigt wurde. Damit war die notwendige Grundlage für den Großschissfrührtsweg Berlin—Stettin gegeben, dessen Bau man im Jahre 1908 in Angrif nahm, um ihn im Frühjahr dieses Jahres zu beenden.

Den Anjang bes Sobenzollern Ranals bilbet

benutt, diesen aber bort, wo er zur Liebenwalber Schleuse abbiegt, verläßt, und bann schnurgerade nach Osten weiterläuft, bis sie bei Niedersinow ihr Ende erreicht. Bei Niedersinow steigt der Kanal mit einer Schleusentreppe 36 m tief hinab ins Oderbruch, um sich hier in das für ihn bereitete Bett des Finowkanals zu legen und bei Hohensauten durch zwei sur Schleppzüge ausgebaute Schleusen in die Oder zu münden, die die Weiterbeförderung der Schiffe dis Stettin übernimmt.

Bon der Plößenseer Schleuse an gerechnet bis zur Mündung in die Oder bei Hohensaathen ist der Kanal 99,5 km lang. Davon entsallen rund 50 km aus die Scheitelhaltung. Der Wasserquerschnitt ist mit 33 m mittlerer Breite und 3 m durchschnittlicher Tiese so bemessen, daß Schisse von 65 m Länge, 8 m Breite und 1,75 m Tiesgang mit einer Tragsähigkeit von rund 600 Tonnen auf dem Kanal verkehren können. Die Fortbewegung der Fahrzeuge ersolgt in der Regel durch Dampser. Daneden kann Treidelbetried stattsinden, der namentlich für die Kleinschissakt in Frage kommt. In den Schleusen werden die Schisse durch werden die Schleusentore auf elektrischen Wege geösset und geschleuserter auf elektrischen Wege geösset und geschlossen, so daß selbst der stärkte zu erwartende Verkehr ohne Schwierigskeiten abgewieselt werden kann.

Da ber Kanal eine Schnellverbindung darftellen soll, hat man ihn in möglichst gestreckter Linic gesührt, unbekümmert um Täler, Basserläuse, schlechtes Gelände und andere üble Dinge, die die Kanalbauer sonst in weitem Bogen zu umgehen pilegen. Insolgebessen liegt der Kanal in der Scheitelhaltung auf einer 22 km langen Strede (zwischen der Kreuzung des Werbellinfanals und dem Schleusenabstieg bei Niedersinow)

hoch über bem Grundwasserstand, an vielen Stelsen auf mächtigen Dämmen und einmal sogar auf einer Brücke, die ihn über die Berlin-Stetztiner Eisenbahn führt. Da diese Strecke zugleich in überaus durchlässigem, sandigen Boden verläuft, mußte das Kanalbett hier künstlich gedichtet werden, um ein Bersickern des Wasserst vermeisden. Diese Dichtung hat man dadurch bewirkt, daß man den ganzen Querschnitt des Kanals auf die erwähnte Länge mit einer stellenweise 80 cm dicken, durch Walzen verdichteten Tonschicht ausskeiden, durch Walzen verdichteten Tonschicht ausskeidete, eine Ausgabe, die sowohl bezüglich der zu bewältigenden Masse (im Ganzen sind 550000

Bechteicher- und die Lichterselber Wassertorbrücke begrenzten Teil ist eine besondere nach Art eines Hebers wirkende Entleerungsanlage geschaffen worden, die das Wasser durch den Mäckersee in den Finowkanal sührt. Der zwischen der Lichterselber und der Gerswalder Wassertorbrücke liegende mittlere Teil der Dichtungsstrecke wird je nach Bedarf zusammen mit der östlichen oder westlichen Anschlußtrecke entleert. Auf diese Weise ist es möglich, die Fehlerstelle in kürzester Frist abzusspersen und freizulegen, und das dann trockene Kanalbett wieder auszubessern.

Bwifchen ber Ebersmalber und ber Lichter-

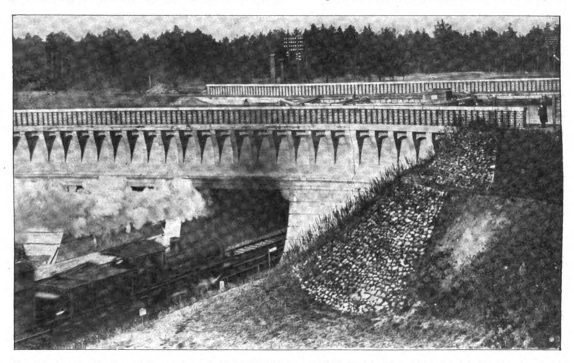


Abb. 2. Die mächtige Kanalbrücke, mit ber der Großschiffahrtsweg die Berlin-Stettiner Eisenbahn überquert. Die Größe des eigenartigen Bauwerks tritt am besten hervor, wenn man beachtet, daß jede der beiden Brückenöffnungen Plat für 2 Gleife bietet. Es können also vier Züge gleichzeitig unter der Kanalbrücke durchfahren, deren Querschnitt so bemessen ist, daß drei Schiffe von ze 8 m Breite ungehindert aneinander vorbeisahren können.

cbm Ton verarbeitet worden), wie in der Art der Aussührung hier zum erstenmal gelöst worden ist.

Da es nun aber schließlich burch einen Betriebsunsall ober durch Erbrutschungen boch einmal vorkommen kann, daß sich Risse in der Tonschale bilben, zu deren Beseitigung man dann
den ganzen Kanal seersaufen sassen müßte, hat
man an drei Stellen der Dichtungsstrecke mächtige, von Straßenbrücken herniederhängende Eisenplatten, sogen. Wasservore, angebracht, die sich in
2 Minuten mühelos senken sassen, de sich in
2 Minuten mühelos senken sassen, den schalten
man im Falle einer Beschädigung der Tonschale
die Dichtungsstrecke in drei voneinander abgeschlossene Teile zersegen, die sür sich entsert werden
können, ohne daß der Wasserstalt in den übrigen
Teilen des Kanals dadurch beeinslußt wird. Die
östliche Teilstrecke, die von der Schleusentreppe
in Riedersinow dis zur Eberswalder Wassertorbrücke reicht (vost. Abb. 1), wird über die Schleusentreppe entsert. Für den westlichen, durch die

felder Baffertorbrude freuzt der Ranal, wie die Karte (Abb. 1) zeigt, die Eisenbahnlinie Berlin-Stettin, aber burchaus nicht, wie man erwarten sollte, fo, daß er unter ben auf einer Brude liegenden Gleisen hinwegführt, fondern gerade umgefehrt. Die gewaltigen Baffermaffen werden burch eine Brude über die Gifenbahn getragen, und die Büge fausen unter ber Ranalbrude burch (vgl. Abb. 2). Die Brudenbahn besteht aus einem riesigen Gisenbetontrog, ben man auf mächtige Quaberpfeiler gesetht hat. Boben und Banbe sind bid mit Ton bededt worden, und diese Tonschicht hat man rechts und links an die Tonverkleidung bes Kanalbetts angeschloffen. Aber bas schien ben Ingenieuren burchaus noch nicht Borsicht genug, benn die durch die vorüberfahrenden Gifenbahnguge verurfachten Erschütterungen find fo ftart, daß man felbst ben diden Gifenbetonwänden nicht traute. Und eine Aberschwemmung der Gifenbahnftrede burch einen Baffereinbruch mare eine bofe Sache. Man fleidete den Trog infolgedeffen noch



mit einer Wände und Boden vollständig bedeckenben, aus in den Fugen verlöteten Bleiplatten gebildeten Bleischicht aus, die rechts und links in die Tonschicht des Kanalbetts eingewalzt wurde. Die auf diese Beise gedichtete und infolge der Weichheit des Bleies gegen Erschütterungen unempfindliche Kanalbrücke läßt natürlich keinen Tropsen Wasser durch, so daß die Eisenbahnzüge vor einem Wassereinbruch völlig sicher sind.

Setzen wir unsere Wanderung ben Kanal entslang sort, so kommen wir jenseits der Ebersswalder Wassertorbrücke, dort, wo die Karte die Wörtchen "Ragöser Damm" zeigt, an ein quer zum Kanal verlaufendes, tief eingeschnittenes Tal, das von einem lustig plätschernden Flüßchen, dem

ungehinderten Abfluß sicherte. Auf diese Beise sind im Ragöser Tal zwei Seltsamkeiten entstanden, die ihresgleichen auf Erden suchen. Einmal das geologische Bunder zweier Basserläuse, von denen der eine senkrecht über dem anderen seines Beges zieht. Und zweitens ein mächtiger Sandberg, der auf seinem Gipfel Schiffe trägt. Benn man unten im Talgrunde steht, sieht man die Segel und Schornsteine haushoch über sich langsam vorübergleiten, und von den Schiffen schaut man auf die Kronen des Baldes hernieder, der die Hänge ringsum fäumt.

Aber das größte technische Bunder des Großschiffahrtsweges ist boch die mächtige vierstufige Schleusentreppe bei Riedersinow, über die die

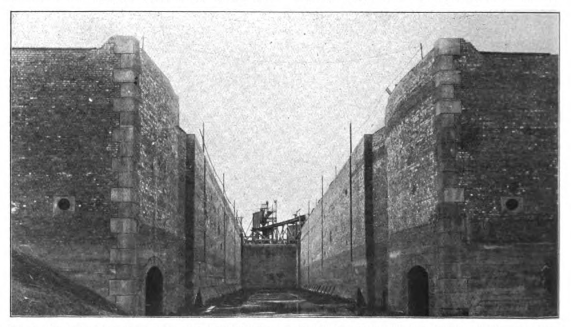


Abb. 3. Eine ber vier je 90 m langen und je 9 m Gefälle aufweisenden Schleufentammern, die zusammen mit ihren 260 m langen Zwischenhaltungen die Schleufentreppe bei Niederfinow bilden, mit der der Großschiffahrtsweg die 36 m Höhenmen unterschied zwischen der Savel und dem Oderbruch überwindet.

Ragofer Fließ, burchzogen wird. Diefes Tal war eine ber gefährlichften Stellen, die die Ingenieure beim Bau des Großichiffahrtsmeges zu überwinden hatten, da sein Boden voller Faulschlammlager und schwimmender Torslöcher ist. Man hätte alle Schwierigfeiten mit einem Bogen über fefteres und höheres Belande umgehen fonnen, aber die Devife hieß ja "Gerade aus", und fo blieb nichts anderes übrig, als einen gewaltigen Damm aufs zuschütten und das Bett bes Kanals da hinein zu legen. Dieser Damm ist 28 m hoch und an der Basis 156 m breit. Zu seiner Serstellung mur-den über 1 Million Kubikmeter Cand und Erde verbraucht. Um den Damm überhaupt anlegen gu fonnen, mußte man gunachft eine 10 m bide Torf- und Faulichlammichicht aus bem Talboben herausheben. Erft badurch fam man auf eine Bodenschicht, die die gewaltige Laft zu tragen vermochte! Daneben gab es noch eine Schwierigfeit. Das Bett bes Ragofer Gließes murbe burch ben Damm gefperrt. Wollte man also nicht bas Tal unter Baffer feten, fo mußte man bem Glugden einen Tunnel burch ben Damm graben, ber ihm ben

Schiffe 36 m tief hinunter ins Oberbruch fteigen, das hier wie mit einem Zauberschlag fichtbar wirb. Ber nicht Fachmann ift, ahnt nicht, mas es beißt, 36 m Sohenunterschied in einer einzigen Schleufenanlage ju überwinden. Ziehen wir daher einige andere Anlagen jum Bergleich heran, um den richtigen Maßstab zu bekommen. Die weltberühmten Gatunichleufen des Panamatanals überminben in brei Stauftufen insgefamt 26 m Sobenunterschied. Die Schleusentreppe bei Riederfinow ift ber bei Gatun in diefer Sinficht alfo noch überlegen. Roch augenscheinlicher tritt die Machtigfeit biefer Schleufentreppe hervor, wenn wir bie Schleufen bes alten Finowkanals betrachten, bie ja gang in ber Rahe find. Auch bamals, als bie Ingenieure Friedrichs bes Großen die fcmale Bafferrinne bauten, die bisher Berlin mit Stettin verbunden hat, galt es, die 36 m Sohenunterschied gu überwinden, die die Chene der Savel von der ber Ober trennen. Damals aber brauchte man nicht weniger als 14 Schleufen bagu, die fich über bie gange Scheitelhaltung verteilen (vgl. Abb. 1). Des halb gieht fich ber Finowfanal auf großen Cchlangelwegen ins Oberbruch hinab und die ihn passierenden Schiffe mußten allein 24 Stunden in den Schleusen verbringen. So viel Zeit hat man heut' längst nicht mehr. Deshalb hat man den neuen Kanal so gebaut, daß man den Höhenunterschied an einer einzigen Stelle mit vier, wie die Stusen einer Treppe aneinandergereihten Schleusen auf einmal überwinden kann. Dazu brauchen die Schiffe nur 1½ Stunden, knapp den sechszehnten Teil der Zeit von ehemals.

Die vier Stusen ber Schleusentreppe sind je 350 m lang. Davon entfallen je 90 m auf die eigentlichen Schleusenkammern, die sich im leeren Zustand als ungeheure, schluchtartige, in den Berghang eingelassene Beden mit ragenden Seitenwänden und mächtigen eisernen Toren präsertieren (vgl. Abb. 3). Die restlichen 260 m jeder Stuse gehören 100 m breiten Wasserden, den sogen. Zwischenhaltungen, an, die ein Ausweichen der die Schleusentreppe passierenden Schiffe gestatten, so daß die von Berlin zu Tal gehenden Fahrzeuge nicht zu warten brauchen, dis die von Sertin sommenden durchgeschleust sind. Dank der Zwischnhaltungen, in denen die Schiffe aneinander vorbeisahren können, kann man vielmehr gleichzeitig ein Schiff von unten nach oben und eines von oben nach unten besördern, was wesentliche Zeitersparnisse bedingt.

Neben ber Schleusentreppe baut man zur Zeit noch ein Schiffshebewerk, bas in 5 Jahren in Betrieb genommen werben soll, um die bann wahrscheinlich schon sehr stark beanspruchten Schleusen zu entlasten. Dabei werben die Schiffe in einen wassergefüllten Trog eingesahren, ber an einer Art Wagebalken hängt. Ein Elektromotor zieht die mit einem entsprechenden Gegengewicht versehene andere Seite des Wagebalkens nach unten und schnellt damit den Trog samt dem Schiff 36 m hinauf. Oben angekommen, bleibt der Trog in der Höhe des Kanalbetts stehen; seine Tore öffnen sich, und das Schiff kann gemütlich seines Weges weiterziehen. Soll ein Fahrzeug von oben nach unten zu befördert werden, so wird der oben schwebende Trog gesenkt.

Mit diesen Einrichtungen ist der Hohenzollernschaften Ginrichtungen ist der Hohenzollernschaften.

kanal aller Boraussicht nach im Stande, den wachsenden Warenaustausch zwischen Stettin und Berlin auf Jahrzehnte hinaus zu bewältigen. Er macht zwar Berlin nicht zum hafenplat ragender Ozeanriesen und mächtiger Segler, die naibe Gemuter, burch bie Bezeichnung "Großschiffahrts-weg" irregeführt, icon in ber Spree antern faben, aber er erleichtert die Berforgung ber gefräßigen Riesenstadt und ihres Hinterlandes mit Seegütern fehr, und er fest Stettin in ben Stand, aufs neue ben wirtschaftlichen Wetttampf mit hamburg auf-zunehmen, in dem es por vielen Jahren (nicht ganz ohne eigene Schulb) unterlegen ift. Hoffen wir, daß ber neue Wafferweg erfüllt, mas man sich von ihm verspricht, auf baß man balb von ihm basfelbe fagen tann, wie vom Finowtanal: daß er die fich am besten verzinsende Bafferstraße Preußens sei. Dann wird er von selbst für die ersehnten Fortsetzungen werben, Die zur Erfül-lung des Traumes von einem Rhein-Elbe-Ober-Weichsel-Kanal notwendig sind.

## Kempner und hilger.

Don Dr. A. G. Schmidt.

Maximilian Rempner, der Berliner Wirtschaftsjurift, hat fürzlich seinen 60. Beburtstag gefeiert. Man hat ihm Symnen gesungen, man hat ihn den Exponenten modernen Berwaltungeraffinements genannt. Man fieht in ihm den geschicktesten Taktiker unseres Aktienwesens. Das ist zweisellos richtig. Dieser Mann mit ber unaufhaltbaren Redeschnelligkeit, mit ber Gleichmäßigkeit des Tones, ber Runft ber überraschenden Behauptung, mit der Formalsophistif und bem Raufmannsblid, hat sicherlich Eigenschaften, die viele andere Anwälte haben möchten, aber nicht erreichen können. Rempner als Generalversammlungs-Redner zu hören, ist ein Bergnügen. Rempners organisatorische Erfolge, seine Sanierungs-Ergebnisse, Buchungstransaktionen, seine Entwirrungsarbeiten find gewiß impofant. Aber diefer Mann kann uns doch nur lehren, daß die Dinge geändert werden muffen. Er ift der Berteibiger ber Kapitalsmethode, gegen die mit immer lauteren Klagen und mit immer größerem Recht angewettert wird. Er ist verwaltungseinseitig.

Er legt zu Gunsten der von ihm Vertretenen die vorhandenen Bestimmungen in virtuoser Weise aus, aber er bringt uns nicht vorwärts. Verzweiselte gehen zu ihm, brüchige Syndistats, wankende Betriebe, versammlungsängstliche Verwaltungen! Ihnen allen kann von Kempner geholsen werden. Aber die große Aktienreinigung, die Minderheitssicherung, die Festigung der Solidität und des Vertrauens, das alles wird von ihm nicht angebahnt. Wir können ihn daher bewundern, aber Leute mit anderen Zielen sind uns lieber.

Herr Hilger, der Generaldirektor der Laurahütte, ist eigentlich keine Bergleichspersonlichkeit, aber er ist interessant. Beamten-Unnahbarkeit ist ihm eigentümlich, Berschlossenheit der Ssentlichkeit gegenüber und striktes Banbeln auf dem Bege, der für richtig und zum Ziele führend erkannt wurde. Einer der wenigen Montanskeptiker Benkenbergschen Schlages. Auch er stellt die Prognose düster. Auch er sieht noch keine Rosensärbung am Konjunkturhimmel. Er ist nicht, wie andere, die jeden Bunsch schon



verwirklicht sehen, verbandszuversichtlich; er berücksichtigt die vielen Wenn und Aber. Er scheint in Oberschlesien den Blick für Deutschlands Gesamtwirtschaft nicht verloren zu haben. Wäre er etwas weniger schweigsam, konjunkturmitteilsamer, so könnte er der Wirtschaftsbetrachtung viel Rugen bringen. So aber schaltet er, nicht ohne fürstliche Allüren, über sein Werk und

läßt nur bei Abschlußgelegenheiten Kundgebungen hinausgehen. Ein Großindustrieller braucht nicht geschwäßig genannt zu werden, wenn er gesprächig ist. Immer noch wird die Presse Austlärung mit dem Einbruch ins Geschäftsgeheimnis verwechselt. Das heißt das Wesen der modernen Publizitäts-Anforderungen durchaus verkennen.

## Anilinvergiftungen.

#### Ein Beitrag zum Kapitel von den Gefahren der Arbeit.

Das Anilin und seine Berbinbungen haben in ber Industrie eine ungeahnte Bebeutung erlangt, und namentlich Deutschland hat burch bie herstellung von Farbstoffen, bie vermit-tels biefes aus bem Steintohlenteer gewonnenen Stoffes erzeugt werden, in wenigen Jahrzehnten ben Beltmartt erobert. Der Grunbstoff für alle biefe chemischen Erzeugnisse ift bas Unilinöl, bas fich burch fein Aussehen und burch ben Geruch fo wenig bom Baffer unterscheibet, baß eine Berwechslung burch Unborfichtigfeit wohl geschehen tann. In den chemischen Fabriten sind selbstverständlich die gründlichsten Maßregeln ge-troffen worden, um die Gesahr einer Bergiftung für die Arbeiter herabzuseben, und man barf wohl sagen, baß Falle von Unilinvergiftung in solchen Betrieben jest zu ben Seltenheiten gehören. Im allgemeinen sind sie auch nicht einmal lebensge-fährlich, obgleich ber Zustand bes Erfrantten zu-nächst äußerst bebenklich erscheint. Man muß aber neben ber akuten noch mit einer chronischen Bergiftung rechnen; wenigstens ift fie behauptet, von anberer Seite freilich mit gleicher Entschiedenheit beftritten worben. Es bleiben also immer noch gemiffe Fragen ungelöft, beren Beantwortung mit Rudficht auf bie große Bichtigfeit ber Unilininbuftrie bringend munichenswert mare. Es ift baber von Interesse, daß Dr. Trespe-Mülhausen vor einiger Beit in ber,, Munchener Medizinischen Bochenschrift" einige Falle von Anilinvergiftung beschrieben hat, bie gur weiteren Aufflarung bienen tonnen. Die Befahr machft mit der zunehmenden Berbreitung bes Unilinöls, bas vielfach fogar zu fo verhältnismäßig nebenfächlichen Dingen, wie gur Bernichtung von Ungeziefer benutt wird, die boch gewiß auf harmlofere Beise herbeigeführt werben fann. Ein solcher Migbrauch hat in einem der Fälle, bie Trespe bespricht, jur Bergiftung geführt. Das Unilinöl war von einem halbwüchsigen Jungen, ber feine Uhnung von ber Gefährlichkeit biefer Fluffigfeit batte, jum Ginreiben ber Sanbe benutt worben, um Froftbeulen ju bertreiben. Der junge Menich ichlief mit einem bedeutend jungeten Bruber Busammen, und gwar in einem fo engen Bett, bag er feinen Bruber gewöhnlich mit bem rechten Urm umfaßt hielt. Infolgebeffen er-frankte auch ber kleine Anabe burch bas Gin-atmen von Anilindampfen, die von ber Sand bes Brubers aufftiegen. Befonbers auffällig war in beiben Fallen eine gerabezu blaugraue Diffarbung bes Gesichtes, namentlich an ben Ohren, an ben Lippen und an ber Rase. Rachbem bei bem jungern Anaben Erbrechen eingetreten mar, verschwand die blaue Färbung ganz plöglich. Damit stellte sich auch bas Bewußtsein wieber ein, und die Gefahr war vorüber. Bei bem älteren Bruber, ber fich jene unfinnige Ginreibung berabfolgt hatte, maren bie Bergiftungserscheinungen viel bebenklicher, fo baß zu Aberlaß, Ginflo-Bung von Rochsalzlösungen und ähnlichen Mitteln gegriffen werben mußte. Nach mehrfachem, ftarfem Erbrechen verschwand auch hier die in noch größerem Umfang aufgetretene Berfärbung mit einem Schlage. Die Farbung rührt, wie Blutuntersuchungen ergeben haben, mahrscheinlich bavon her, daß sich das Anilin im Blut in eine un-lösliche Berbinbung verwandelt, die eine fast ichwarze Farbe besigt.

# Der Moloch.

### Randbemerkungen zum Jahresbericht der Spielbank von Monaco.

Wieder präsentiert die Spielbank von Monaco, die "Société des bains de mer et du cercle des étrangers", ein riesiges Jahresnetto. Sie gibt einen Reingewinn von 45 Millionen Franken bekannt. Wer die Buchungsgepflogensheiten des Unternehmens kennt, weiß, daß diese Bahl bei weitem nicht den Gesamtgewinn dars

stellt, daß der Gesantgewinn vielleicht doppelt so groß ist. Es werden vorweg zu allen möglichen Zwecken, die der Ethiker kaum verteidigen wird, "Abschreibungen" vorgenommen. Deutschland hat den zweiselhasten Rus, ungefähr drei Bierteile zum Nettogewinn der Spielbank beizutragen. Während wir uns den Kops darüber



zerbrechen, wie wir am besten unser gutes Geld im Lande halten, gehen die Leichtsertigen über die Berge und wersen es dem Moloch in den Rachen. Sie unterstügen damit eine geradezu ungeheuerliche Korruption, die Moralverseuchung eines kleinen Landes, die Berbreitung der übelsten Gepslogenheiten. Es ist kennzeichnend, daß die Spielbank von Monaco in einer Zeit des Wirtschaftsniederganges noch einen solch riesigen Gewinn ausweisen kann. Sie wirdeben nicht von Wirtschaftskrisen berührt. Im Gegenteil, je schlechter es den Menschen geht, umso verzweiselter rennen sie ins Kasimo. Dieses Geld ist verderblich! Man dars es so nennen,

ohne sich einer Moralpedanterie schuldig zu machen. Eine vielleicht sleißige Bevölterung hat man korrupt gemacht. Man hält sie steuersfrei, um Sittlichkeitsbedenken zu ersticken. Man überschwemmt die ganze Belt mit einer nicht mißzubeutenden Reklame, wütet, um Spielsüchtige anzulocken, gegen die einsachsten Grundsäte der Tierliebe, arbeitet mit Akquisitionsmitteln, deren Normierung in Kulturstaaten der Polizei obliegt, und lackiert alles mit einem Glanz, der vernünstige Menschen nicht blenden sollte. Bir sollten uns schämen, ein derartiges dauerndes Bergehen gegen Menschenwerte zu unterstüßen.

## Künstliche Milch.

#### Ein neues Volksnahrungsmittel.

Don C. Frerichsen.

Der Titel ist nicht so zu verstehen, als ob die synthetische Darstellung der Milch im Laboratorium gelungen wäre. Soweit sind wir noch nicht, und es wird auch vermutlich noch einige Zeit vergehen, ehe man auch die Retorten melken kann. Aber man hat ein Bersahren gefunden, das aus der Sohabohne milch- und rahmartige Produkte herzustellen gestattet, die der Kuhmilch und ihren Abkömmlingen außerordentlich ähnlich sind und die daher die gewählte Bezeichnung wohl verdienen.

Was die Sonabohne ist? Wie mir mein Lexison verrät, eine zu den Schmetterlingsblütsern gehörende Nuppstanze, deren Heimat vermutlich Oftseine ist. In China wird schon seit etwa 2 Jahrtausenden eine Art Käse daraus bereitet, der seiner Billigkeit und Bekömmlichkeit wegen ein Volksnahrungsmittel bildet. Außerdem preßt man dort aus der Bohne ein vortressschappen Di, während der Rücktand als Biehfutter und Düngemittel verwendet wird.

Die Eigenschaft der Sohabohne, die uns im Hindlick auf unser Thema am meisten interessiert, ist in China ebenfalls von altersher bekannt. Wenn man nämlich das Mehl der Sohabohne mit Wasser mischt, entsteht eine milchartige Flüssigskeit von ausgezeichnetem Geschmack, die große Khnlickeit mit der Ruhmilch besitht, so daß sie beispielsweise unter den gleichen Umständen wie diese gerinnt.

Diese Eigenschaft ist auf den großen Gehalt der Bohne an Eiweißstoffen (40%) und darauf zurückzusühren, daß diese Eiweißstoffe benen der Kuhmilch sehr ähnlich sind. Außerdem enthält die Sonabohne noch etwa 30% Fett, dis zu 10% (also sehr wenig) Stärke, ziemlich viel Lezithin, 4 dis 11% Zellusose und 8 dis 11% Zuder von rohrzuderähnlicher Beschaffenheit.

Das zur Berwertung ber Sonabohne, speziell zur Herstellung von künstlicher Milch, gegründete, in Frankfurt a. M. ansässige Unternehmen hat den Namen "Sohama-Werke" erhalten. An seiner Spige soll ber Bizepräsibent bes Reichstags, Prof. Dr. Paasche, stehen. Aber bas Fabrikationsversahren liegen nähere Mitteilungen noch nicht vor. Aber die Produkte ist dagegen schon einiges bekannt geworden.

Alls Haupterzeugnis ist die Kunstmilch selbst zu nennen, die "Trint-Sohama", wenn wir den klangvolleren, offiziellen Namen mählen wollen. Außerlich der Kuhmilch ziemlich ähnlich, unterscheidet sie sich vorteilhaft von ihr durch ihren höheren Nährgehalt, die saubere Gewinnung und das Freisein von Krankheitsteimen. Der Geschmad wird als angenehm frisch und mandelartig geschildert. Für Tasel und Küche soll sie sich genau wie Kuhmilch verwenden lassen.

Sobann wird von den Sonama-Werken ein Rahm geliefert, der dem Rahm der Kuhmilch in Geschmad und Aussehen gleicht und wie dieser als Kaffee- oder Teezusatz Verwendung findet. Daneben wird er als kraftspendendes Nährgetränk, besonders für nervenschwache Personen, empfohlen.

Bon ben übrigen Produkten sei nur noch die "Bad-Sohama", eine Art Badpulver, ermähnt, die als Zusatzu den üblichen Teigmischungen sur Milchgebäd dienen soll, um den Gesundheitswert dieses Gebäcks durch den Lezithingehalt der Sohabohne zu steigern. Einige Frankfurter Großbädereien liesern bereits Milchbrötchen mit Sohamazusah, die sich den vorliegenden Berichten nach durch besonders angenehmen Geschmad auszeichnen.

Bom volkswirtschaftlichen Standpunkt aus ist bas Bersahren zweisellos von hoher Bedeutung, werden doch dadurch neue wertvolle Nahrungs-mittel geschafsen, die bei der durch die Konkurzenz der Kuhmilchprodukte bedingten Billigkeit geseignet scheinen, die Ernährung der weniger des mittelten Klassen auf eine weit gesündere Grundlage zu stellen, als bisher. Ein weiterer volkswirtschaftlich wertvoller Umstand liegt darin, daß die neuen Produkte im Falle eines Mischriegs nicht zu unterschätzende Kampsmittel gegen die Misch-



industrie darstellen. Aber auch ohne Milchkrieg wird die Sonamilch auf die natürliche Milchproduktion zurückwirken, einmal als Preisregulator und zweitens in gewissem Sinne schädigend, da sie den Bedarf an Kuhmilch verringern wird. Diese Aussicht könnte die beteiligten landwirtschaftlichen Kreise mit einiger Sorge erfüllen, wenn das Berschen nicht zugleich Ausblicke auf neue Berdienstemöglichkeiten eröffnete, die durch den notwendig werdenden Andau der Sonabohne im Inland gegeben sind.

Bis jest mird die Pflanze, wie ich ichon fagte, vorzugsweise in Oftafien angebaut. Exportiert

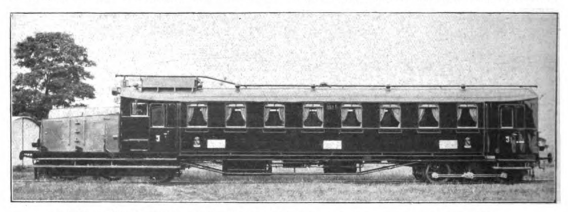
wird sie vor allem von der Mandschurei, deren Sona-Export im Jahre 1910 schon 500 000 Tonnen betrug. Anbauversuche in Deutschland, Osterreich, Frankreich und Rußland haben aber gezeigt, daß die Sohabohne in ganz Mitteleuropa gut gedeiht. Da sie zudem weder besonders guten Boden, noch besondere Ausmerksamkeit seitens des Landwirts verlangt, wird sie wohl auch bei uns bald heimisch werden, zumal sie auch in anderen Industrien als Rohmaterial Berwendung sinden kann, z. B. in der Kerzen- und Seizensahrikation und zur Essigherstellung, so daß sich ziemlich zahlereiche Absamöglichkeiten ergeben.

## Kleine Mitteilungen.

Dieselelektrische Triebwagen. Die sächsischen Staatsbahnen haben von der Waggonsabrit Rastatt zwei Dieselesektrische Triebwagen bauen lassen, die kürzlich dem Berkehr übergeben worden sind. Wie die beigefügte Abbildung zeigt, ruhen die Wagen, die je 70 t wiegen und für je 90

Triebwagen-Typ wesentlich leistungsfähiger und freizügiger erscheint, als Attumulatoren-Triebwasen u. dergl. H. G. G.

Ein neues Riefenflugzeug. Rachbem Kußland mit Sjiforsths Riefenflugzeug "Le Grand" (f. S. 97), das inzwischen bereits einen Rachfolger erhal-



Diefelelettrifcher Triebmagen ber Gachfifden Staatsbahnen, erbaut von ber Baggonfabrit Raftatt.

Berjonen Blat bieten, auf 2 Drehgeftellen, von denen das vordere 3, das hintere 2 Achien besitt. Der fechegylindrige Biertatt-Diefelmotor, ber 200 bis 250 PS bei 400 und 450 Umbrehungen in der Minute leiftete, ruht famt der von ihm angetriebenen, mit ihm direft gefuppelten Gleich-stromdynamo von 190 PS Leistung in dem dreiachfigen Drehgestell, mahrend bas zweiachfige die den Antrieb des Wagens besorgenden, von der Dynamo gespeisten, für 300 Volt Span-nung gebauten beiden Triebmotoren enthält. Un jedem Wagenende befindet fich ein Guhrerstand, von dem aus der Wagen vor- und rudwärts gesahren werden fann. Auf der horizontalen fonnen Gefdmindigfeiten von 70 km pro Stunde erreicht werden; halt man geringere Weichwindigkeiten ein, fo fonnen Unhange= magen beigegeben werden. Die Dieselmotoren ftammen von Gebr. Gulger in Ludwigshafen; bie Dynamos, Triebmotoren und die übrigen elettrifden Ginrichtungen find von Brown, Boveri u. Co. in Mannheim geliefert worden. Die preu-Bischen Staatsbahnen haben ebenfalls einige dieseleleftrische Triebmagen bestellt, da dieser

ten hat, vorangegangen ist, hat sich auch Frankreich zum Bau eines Riesenslugzeugs entschlossen. Nach einem Bericht der Zeitschrift "Motor" handelt es sich um ein Wasserslugzeug (Doppelbecker), das bei 27 m Spannweite eine Tragsläche von 145 qm besitzt. Der bootssörmige Rumps ist bei 8,7 m Länge 2,6 m breit. Insgesamt sind vier Tragslächen vorhanden, die paarweise hintereinander liegen. Die beiden zum Antrieb dienenden wasserzestühlten Chenu-Motoren von je 200 PS treiben durch Kettenradübersehung eine zweislüglige Schraube von 5 m Durchmesser an, die dicht hinter den vorderen Tragslächen gelagert ist.

Der hauptunterschied ber neuen Flugmaschine von den bisherigen Typen liegt darin, daß die Tragstächen beweglich sind. Durch leichte Beränderungen in ihrer Stellung und durch Regulierung des Neigungswinkels können, wie es heißt, Aufstieg und Abstieg ohne Zuhilsenahme des Höshensteuers sicher geregelt werden. Des weiteren läßt sich die Schnelligkeit der Maschine während des Fluges in weiten Grenzen verändern, kann man doch von 115 km Maximalftundengeschwindigkeit bis auf 39 km in der Stunde herabaeben.



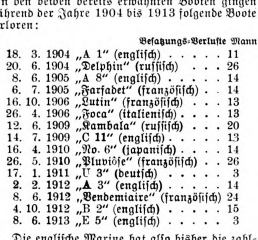
Dieje Eigenschaft hängt gleichfalls mit ber Berstellbarteit ber Tragflächen zusammen und zwar mit der Möglichkeit, ihre Neigungswinkel innershalb der Grenzen O bis 12 Grad beliebig einzustellen. Je größer der Neigungswinkel ist, um so mehr Widerstand bieten die Tragslächen der Luft. Je geringer er wird, desto leichter und schneller gleitet das Flugzeug durch die Atmofphäre.

Bei den in Chartres borgenommenen Probeflügen wurden gunächst drei, bann vier, fünf und schließlich sechs Passagiere mitgenommen. Mit vier Passagiern wurden 2250 m

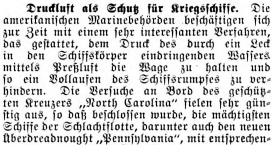
Söhe erreicht, mit 5 Passagieren besgleichen, mit 6 Passagieren 1700 m. Der Flug bes neuen Luftomnibus foll außerorbentlich ruhig, ftetig und weich fein. Da man in Rugland ahnliche Erfahrungen gemacht hat, wird man wohl bald häufiger vom Bau folder Riefenflugzeuge hören, in benen viele die mahre Butunft der Flugtechnit feben. Unterfeebootstataftrophen und ihre Opfer. Um 16. Januar ging bas englische Unterfeeboot "A 7" mit feiner gefamten Befatung unter. Über die Ursachen des Unglücks wurde bisher nichts Zuverlässiges bekannt. Nur die Bermutung wurde laut, die Bumpen hatten versagt, nachdem bas Boot ben Meeresgrund etmas zu unfanft berührt habe. Die Bemannung beftand aus 2 Dffizieren und 9 Leuten. Um 10. Dezember vorigen Jahres ift ebenfalls ein englisches Unterseeboot ("C 14") untergegangen. Sier handelte es fich nicht um ein Un-

glück, das in der Konstruktion seinen Grund hatte. Die Ursache war vielmehr bie Rollifion bes Boots mit einem Baggerfahrzeug. Diese Berluste der britischen Marine an Unterseebooten lenken den Blick auf die Liste der Unterfeebootsunfalle im allgemeinen. Abgesehen bon den beiden bereits ermähnten Booten gingen mahrend der Jahre 1904 bis 1913 folgende Boote

verloren:



Die englische Marine hat also bisher die zahlreichften Berlufte gu verzeichnen. 2. Berfing.



ben Ginrichtungen gu verfeben. Jedes moderne Kriegsichiff ist burch ftahlerne Zwischenwande in eine Reihe mafferdichter Abteilun-gen getrennt. Beim Undichtwerben einer folchen Abteilung befteht die Befahr, bag bie Banbe zu ben Nachbarabteilungen burch ben übermäßigen Drud bes einbringenben Seewaffers eingebrüdt werden, so bag die Bumpen das Schiff nicht mehr über Baffer halten tonnen. Das neue, von bem Ameritaner B. B. Botherfpoon erfundene Berfahren ermöglicht es, in einem folden Falle bas ganze Schiff gleichsam in eine Reihe von Bregluftzonen zu teilen. Der größte Drud herricht in der ledgewordenen Abteilung, ein etwas schwächerer in ber benachbarten, ein noch schwächerer in ben weiter entferntliegen-ben Abteilungen. Die an ben einzelnen Zwischenwänden auf-tretenden Drudunterschiede halten fich infolgebeffen in fehr ma-Bigen, beliebig abstufbaren Gren-zen, so daß die Bande nicht durchgebrückt werden können. Die

Bu- und Abfuhr der Bregluft erfolgt burch bie ohnedies für jede Abteilung vorgesehenen Bentilationsleitungen, fo daß neue, toftspielige und um-fangreiche Rohranlagen bei diesem Schubspitem entbehrlich find. Durch dieselben Leitungen tann bei Feuersgefahr ein nicht brennbares Bas in die gefährdete Abteilung geleitet werden, so daß ein etwa ausbrechendes Feuer rasch erstift wird.

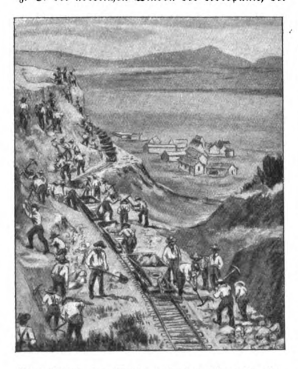
Unterirdifche Beleuchtung für Flugplage. Die Unlage von Leuchtseuern für Flugplate hat in ber letten Beit bemerkenswerte Fortichritte gemacht. Außer mit folden Leuchtfeuern, die auf erhöhten Bunkten angebracht find und den Luftichiffern ober den Gliegern von weitem den Luftichiffhafen kenntlich machen follen, werden neuerdings auch mit unterirdischen Beleuchtungsanlagen Bersuche angestellt. Wie die "Deutsche Luftsahrer-Beitschrift" berichtet, bestehen diese Anlagen aus Lichtquellen, die in den Erdboden versenkt und derart eingerichtet find, daß Flugzeuge ohne Befahr auf ihnen landen ober über sie hinwegrollen können. Der Zweck solcher Markierungslichter ist, den Fliegern bei Duntelheit den gunftigften Lanbungsplat anzudenten. Die Anlagen tonnen je-boch berart ausgebildet werden, daß es gleichzeitig möglich wird, den Fliegern die Sauptwind-



Geh. Reg. = Rat Prof. Dr. W. Rernft, ber berühmte Chemifer, hat fürz-lich fein 50. Lebensjahr vollendet.

richtung anzuzeigen. Eine Bersuchsanlage dieser Art wird in nächster Zeit auf dem Flugplat Johannisthal ausgeführt werden. Sie besteht aus einem weißleuchtenden Mittelpunkt von einem Mitgeuchtenden Mittelpunkt von einem Mittelpunkt entjernten rotleuchtenden Außenpunkten. Diese Außenpunkte besinden sich in den vier Hauptrichtungen der Winderpeinken sich in den vier Hauptrichtungen der Winderpeinkte sind durch unterischiche Leitungen mit einer Windsahne verbunden. Wenn die Gesantanlage in Betrieb ist, sind der Mittelpunkt und je nach dem vorherrschenden Winderiner oder zwei der vier Außenpunkte erleuchtet, 3. B. bei nördlichen Winden der Kordpunkt, bei

bustries und Gewerbeblatt" berichtet, auf einem besonderen, im Falle von Störungen leicht aus wechselbaren Rahmen unter den nach oben sührenden Treppen auf der Plattsorm montiert und leicht zugänglich. An dem einen Ende des Wagens besindet sich der Benziumotor, der bei 1000 Umdehungen in der Minute reichlich 40 PS leistet. Diese hohe Umdrehungszahl ist aber nur beim Besahren von Steigungen ersorderlich. Die durchschnittliche Tourenzahl im gewöhnlichen Betriebe beträgt nur 700. Der Generator, dessen Mochte Spannung 350 Volt beträgt, ist mit dem Motor direkt gekuppelt. Den Antrieb der Achsen vermitteln zwei Elektromotoren von je 20 PS Dauer



Einst und jest in der Technik.

Früher erforderten größere Erdarbeiten hunderte von Arbeitern mit Hade und Schaufel. Heute leistet die von einem Mann bediente Dampfichaufel mühelos die gleiche Arbeit in weit fürzerer Frift. Die gewaltigen Ausschaufen am Panamatanal find mit folchen Dampfichaufeln vorgenommen worden.

Nordostwind der Nords und der Ostpunkt usw. Bei eintretender Anderung der Windrichtung wers den die Außenpunkte selbsttätig von einem Windsrichtungsanzeiger auss bezw. eingeschaltet. Bei Windstille brennt nur die weißleuchtende mittlere Lichtquelle.

Benzinelettrische Straßenbahnwagen. Bei ber Londoner Straßenbahn wurden unlängst versuchsweise drei benzinelettrische Wagen in Betrieb genommen, die für solche Straßen bestimmt sind, in denen die Anordnung einer Oberseitung durch die Behörden nicht zugelassen wird und wo die untersirdische Stromzuführung zu teuer würde. Um Zeit zu sparen, wurden die Wagen aus drei ehemaligen Pserdebahnwagen umgebaut, wobei Lauswert, Untergestell, Psattsormen und Inneneinrichtung erneuert wurden. Die Wagen sind als Deckstwagen gebaut und nach dem Umbau im ganzen 81/4 m lang, wobei allein je 1,9 m Länge auf die beiden Psattsormen entsallen, die die maschinelse Einsichtung auszunehmen haben. Zeder Wagen entshält im Innern 20 Sithplähe und weitere 27 Sithplähe aus dem offenen Berdeck. Die maschienelse Einrichtung ist, wie das "Baherische In-

leistung, die vorübergehend bis auf 40 PS überlastet werden können. Jeder Motor genügt sür
sich allein zur Bewegung des Wagens auf ebener
Strecke. Auf der zweiten Plattsorm ist der Kühler
angebracht, dessen Bentilator durch einen Keinen,
vom Generator gespeisten Motor unmittelbar angetrieben wird. Die Wagen sind so eingerichtet,
daß sie unter Ausschaltung des Benzimmotors auch
aus einer oberirdischen Leitung unmittelbar mit
Strom gespeist werden, also gegebenensalls auch
rein elektrisch betrieben werden können. Sdr.

Geprefte Sarge. Billige Sarge werben in Amerika neuerdings mit Aniehebel-Ziehpressen aus bünnem Eisenblech gepreßt, ähnlich wie man bei uns Badewannen aus Zintblech preßt. Die herstellungskosten werden dadurch start vermindert.

Madiumbligableiter stellen ben neuesten Fortsschritt der Bligableitertechnit dar. Bei diesen Bligableitern werden in der Spize der Auffangstange 2 mg Radiumbromid untergebracht. Die von diesem Radiumpräparat ausgehenden Strahlen erhöhen die Leitsähigkeit der die Auffangstange umsgebenden Luftschiedt so start, daß ein inniger Kontakt zwischen dem Bligableiterspstem und der Atmosphäre entsteht. Dadurch soll ein ununterbrochener Energieaustausch zwischen der Erde und der Atmosphäre bewirkt werden, der naturgemät plöpliche Entsabungen (Blipschläge) unmöglich macht.



"Unser äußeres Leben ift, was es ift, durch die Technit geworden. Die Technit erlaubt dem einzelnen, in unabhängiger Bewegung sich ein Tätigkeitsfeld zu suchen, und einem Bolke, sich unbegrenzt zu bermehren, weil sie unbegrenzte Lebensmögliche keiten schu, die, die so ganz praktisches Alltagsleben, Auchternheit und Ibeen-losigkeit scheint, ift ein Weg zur überwindung der Alltags-Rohnatur . . . . "

G. b. Mager.

## Dom Wesen und Werden der Technik.

Don; Richard Woldt.

Soweit wir das Auftreten des Menschen in ber Erdgeschichte nach rudwärts verfolgen können, immer finden wir Anzeichen, daß er sich im Rampf um sein Dasein mannigfaltiger Werkzeuge und Waffen bedient hat. Fast alle materiellen Güter ber Natur mußten aufgesucht und nach bem Ort ihrer Bestimmung beförbert werden. Ebenso mußte der Mensch lernen, die Naturprodukte zu bearbeiten, bevor sie für den Gebrauch geeignet waren. Das Getreibe mußte gemahlen, das Erz geschmolzen, die Wolle gesponnen werben. Bu diesen Arbeiten mar ein Kraftaufwand notwendig. In bewußter über-legung gebrauchte der Mensch zuerst seine Mustelfraft, um ben Arbeitsgegenstand umzubilden oder zu transportieren. Dann aber sann er auf Mittel, die Muskelkraft der Tiere oder die Raturfrafte felbst in den Arbeitsprozeß einzuführen. So ist der Mensch zum Techniker geworben.

Das Wort "Technit" entstammt bem Griechischen und bebeutet eine Fertigkeit ober ein Können, ben Arbeitsvorgang so zu leiten und bie Arbeitstraft so auf einen Stoff wirken zu lassen, daß ein gewollter Zweck erreicht wird. Die Technik stellt sich also als der Geist der Arbeitskraft, als die geistige Leitung der nichanischen Vorgänge im Leben der Menschen dar. 1)

"Der menschliche Geist lenkt die Hand, indem er sie mit dem Hammer bewaffnet, er
lenkt den Waldbach auf das Schaufelrad und
hält dem Winde das Segel vor," er lenkt im Leibe des Hochosens die chemischen Arbeitsvorgänge zur Erzeugung des Eisens und bestimmt Weg und Stärke des elektrischen Stroms zur Erzeugung von Licht und Krast. Je höher die Menschen sich kulturell entwickelten, desto mehr verseinerten sie die Arbeitsmittel, die sie an-

T. J. I. 9.

wenden lernten, desto höher stieg also auch ihre Technik.

Drei Entwicklungsperioden mussen wir im Werden der Technik unterscheiden: die primitive Technik, die empirische Technik, die rationelle Technik.

Primitiv war die Technik bei den Griechen und Römern bes Altertums. Zwar waren schon bie einfachen Arbeitsformen bekannt: Bagen und Pflug wurden von Pferden, Maultieren und Ochsen gezogen, man benutte den Wind zum Treiben der Schiffe. An Arbeitsmaschinen waren die Drehbank, die Mühle, die Töpferscheibe, der primitive Bebstuhl in Gebrauch Bur Hebung der Erze hatte man den Arbeitsvorgang zu einem bergbaulichen Betrieb ausgestaltet. Aber die wichtigste Borbedingung gewerblichen Schaffens war doch hier noch die menschliche Arbeitskraft. Die Menschen wußten die Werkzeuge und technischen Hilfsmittel nicht anders zu bewegen als durch die Kraft ihrer Sände. Ein grauenvolles Bild vom Bergbau bes Altertums gibt Plinius. Er schilbert, wie in den römischen Bergwerken die Förderung ber Erze von Hand zu Hand geschah: "Man schaffte sie Tag und Nacht auf den Schultern heraus, indem man sie in der Finsternis immer dem Nächststehenden überließ, nur die letten fahen das Tageslicht."

Wohl sind die Bauwerke der Alten, ihre Tempel und Biadukte, ihre Pyramiden und Straßen, auch noch für unsere Zeit bewundernswerte Riesenbauten, aber bei der Aussührung mußten die unterjochten Bölker Sklavendienste verrichten. Bom Bau der Cheops-Pyramide berichtet Herodot, daß zehnmal 10000 Mann im Dienste des Königs Cheops drei Wonate hindurch die Steine vom Gewinnungsort zum Nil zogen, während eine gleiche Anzahl das über den Fluß gebrachte Baumaterial zum Bauplag

18



<sup>1)</sup> Bgl. M. Bendt, Die Technik als Rulturmacht. 1906, Berlin, G. Reimer.

schaffte. Und diese Sklavenheere bauten vorerst zehn Jahre an dem Wege, auf dem sie die Steine zogen. Alle Wunderwerke und Riesensbauten der Technik der Alten sind also durch ungezählte, rücksichtslos ausgenute Menschenshände vollbracht worden.

Ein anderes Beispiel, wie auf der Grundlage der primitiven Technik der Mensch zum Arbeitstier herabgedrückt wurde, geben uns die alten Ruderschiffe. Der spanische Dichter Cerbantes läßt Sancho, als dieser zum erstenmal auf einer Galeere suhr und sah, wie der "Galeerenvogt" die nackten Kücken der "Kuderknechte" mit der Peitsche bearbeitete, um durch die verzweiselte Arastanstrengung dieser menschlichen Krastmaschinen die Geschwindigkeit des Schisses zu steigern, ausrusen: "Nun, wenn dies nicht die Hölle ist, so ist es doch wenigstens das Fegescuer."<sup>2</sup>)

Rennzeichnet sich die primitive Technik also badurch, daß sie noch nichts vermag, als vorwiegend die Arbeitsmaschine Mensch einzuspannen und auszubeuten, so bedeutet die empirische Technik eine höhere Entwicklungsstuse. Im Beichen der empirischen Technik suchen Ersinder und "Projektenmacher" die Naturgesetz zu überlisten. Die Arbeitsmittel und Arbeitsversahren haben schon eine gewisse Bollendung ersahren. In den Handwerksstuben sinden wir Kunstssertigkeit und Handwerksstuben sind der Empirie, aus der Ersfahrung des Einzelnen.

Das ganze Mittelalter hindurch zieht sich in ber Geschichte ber Technit bas Birten ber "Projektenmacher". Es waren technische Quadfalber, entweder Narren oder Schwindler, die in stillen Forscherstuben und Geheimlaboratorien fagen und hinter die Geheimnisse der Natur zu kommen suchten, um diese Ratur zu überliften. Gie bauten ihre Meginstrumente und Uhrwerke, jie suchten das "Perpetuum mobile", ben "Selbstläufer", zu finden. Als der englische Mechanifer Thomas Savern (geboren um das Jahr 1650) im Jahre 1698 mit seiner "Feuermaschine" hervortrat, die er in einer Schrift "The Miners Friend" (ben Freund des Bergmanns) nannte, waren die Grubenbesiger fehr mißtrauisch gegen bieses Projekt einer neuen Mraftmafchine, denn immer wieder waren Erfinder gekommen und hatten durch maßlose Bersprechungen Geld zu Bersuchen mit neu erfundenen Maschinen zu erhalten gewußt. "Und immer wieder hatte sich die Hoffnung als truge-

2) C. Matidoß, Geschichte ber Dampfmaschine, Bb. I, S. 12. Berlin, 3. Springer.

risch erwiesen. Es galt fast als eine Schande, ein Projektenmacher genannt zu werden. Savern mußte sich in den ersten Beröffentlichungen über seine Maschine ganz besonders dagegen verwahren, daß auf ihn die schlechte Beurteilung, die früher andere Erfinder ersahren hatten, übertragen wurde."3) Ganz in der Stille, abseits vom Strom des Lebens, trieb diese Art von Technikern als Kunstmeister die Technik als eine Geheimlehre und Geheimwissenschaft.

In den Handwerksstuben der zünftigen Meister des Mittelalters aber war die Technik eine Regellehre. Jeber Beruf hatte seine Arbeitsmethoden und seine Arbeitsmittel, seine Runstregeln und seine Handgeschicklichkeit. Das technische Können war hier auf die persönliche Erfahrung der Einzelnen aufgebaut, wurde von Meister zu Meister, von Geschlecht zu Geschlecht durch die persönliche Lehre übertragen. Man wußte, "welche Handgriffe man anzuwenden hatte, um die Wolle zu verspinnen, die Brücken zu bauen, das Eisenerz zu schmelzen, damit begnügte man sich. Man nahm es hin und hütete es und gab es den Nachkommen weiter, wie man einen Schat vererbt, den man bei Lebzeiten als Geschenk erhalten hat". (Sombart.) Aus den Laboratorien der Projektenmacher tonnte daher die Technit nur als Geheimtunft weiter getragen werben, aus ben Stuben ber Handwerksmeister als Regellehre, als Nachweis ber Sandgriffe, die man anzuwenden hatte, um einen bestimmten Erfolg zu erzielen, um einen bestimmten technischen Zweck zu erreichen.

Unter ber Herrschaft des Kapitalismus hat die Technik ihren höchsten Reisegrad erreicht, das dritte Entwicklungsstadium: die rationelle Technik.

Diese Entwicklungsperiode kennzeichnet sich badurch, daß überall die Maschine in die Arbeitsstätten hineingebracht wird, die Menschenkraft und Menschenarbeit ersett und verdrängt. Unabhängig von der Wilkfür der Natur, von der Unbeständigkeit der Naturkräfte, werden die Arbeitssormen planvoll nach bestimmten Gesetmäßigkeiten entwickelt. Die Technik wird zu einem wissenschaftlichen Versahren ausgebildet. Wie der Kapitalismus in seinem Wesen rationell und ökonomisch ist, so wird es auch die Technik: überall wird rationell zu arbeiten gesucht mit dem Ersolge der höchsten Wirtschaftlichkeit.

Am Anfang der kapitalistischen Entwicklung der rationellen Technik stand die Dampfmaschine. Matschoß neunt die Erfindung der Dampsmaschine im 18. Jahrhundert, die Nut-



<sup>3)</sup> C. Matschoß, a. a. D. **Bb. I,** S. 292.

barmachung der Sonnenenergie vergangener Jahrmillionen für menschliche Bedürsnisse, eines der bestimmenden Ereignisse in der Weltgeschichte, deren weittragende Bedeutung man kaum überschäßen kann. "Jeht begannen die unzähligen eisernen Sklaven, die unermüdlich Tag und Nacht ihre Arbeit leisten und mit Kohlen statt Brot zufrieden sind, in den Dienst der Menschen zu treten. Und während die großen englischen Künstler des 18. Jahrhunderts ihre vornehm müßigen Herren und schönen lächelnden Damen malten, dauten die Ingenieure und Arbeiter in entlegenen rußigen Werkstätten der neuen Zeit der Arbeit ihr eisernes Kleid."

Gerade bei ber Dampsmaschine läßt sich bie Berwirklichung des rationellen Prinzips in der kapitalistischen Technik klar erkennen. Dampfmaschine ist eine Kraftmaschine. Wärme, die in der Rohle seit Jahrmillionen aufgesparte Sonnenenergie, wird in mechanische Arbeit umgewandelt. Mechanische Kräfte und Kraft= maschinen hat auch die frühere. Bolkswirtschaft gebraucht. Der Wind ist zum Treiben von Windmühlen und Segelschiffen verwendet, das Baffer auf Bafferräder geleitet worden. Die Berwendung dieser Kraftmaschinen aber ift in der fapitalistischen Wirtschaft schon aus dem Grunde ungeeignet, weil Bind- und Bafferrader unbeständig sind. Der Wind tann ausbleiben, das Baffer austrodnen ober einfrieren. Es ist keine Regel in biese eigenwilligen Naturfräfte zu bringen. Ferner sind wir bei der Berwendung dieser Kraftmaschinen an örtliche Grenzen gebunden. Bo die Bindmühle und das Bafferrad stehen, muffen wir die erzeugten mechanischen Rräfte abnehmen. Standort und Größe der verfügbaren Rrafte werden uns also von der Natur vorgeschrieben. Gin modern organisierter Betrieb im tapitalistischen Sinn läßt sich mit folden hilfsmitteln nicht durchführen.

Anders die Dampfmaschine! Unabhängig von der Willfür der Natur und unbeschränkt in ihrem Standort, können wir die Dampfmaschine überall aufstellen. Wir geben ihr Rohle zur Nahrung, und sie arbeitet. Es war den Dampfmaschinenbauern möglich, die Maschine zu vergrößern, viele Krasteinheiten zusammenzudrängen. Als für den Bergbau die Dampfmaschine die Retterin aus der Not im Kampf gegen das Grubenwasser sein sollte,

und später sür Förberzwecke Berwendung fand, da mußte die Krast der Dampsmaschine gesteigert werden. Die Arbeit vieler Haspelzieher, Grubenpserde, Pserdejungen, Pserdesnechte sollte einer Maschine übertragen werden, einer einzigen Krastquelle. Und in ihrer Arbeit sollte diese Krastmaschine ökonomisch wirtschaften, keine unsötige Krast vergeuden, keine unnötige Minute versäumen, in ihrem Anschaftungspreis, in ihren Betriedskosten, im Kohlenverbrauch billig und sparsam sein, möglichst viel Arbeit zuverlässig und regelmäßig leisten.

Damit entstand im Zeitalter bes Rapitalismus ein ganz neuer Repräsentant der Technik, ber moderne Ingenieur. Er ist kein Künstler und Baumeifter wie zu den Beiten der alten Griechen und Römer, fein Runftmeifter und Empirifer wie noch in der frühkapitalistischen Technif, er ist der Bissenschaftler im Dienste des Rapitalismus. Denn die Technik ist jept eine Wissenschaft. "Das kühn herausfordernde ,Ich weiß' tritt an die Stelle des bescheiden stolzen "Ich kann". "Ich weiß, warum die hölzernen Brüdenpfeiler nicht faulen, wenn sie im Baffer stehen; ich weiß, warum bas Baffer bem Kolben einer Bumpe folgt; ich weiß, warum das Eisen schmilzt, wenn ich ihm Luft zuführe; ich weiß, weshalb die Pflanze besser wachst, wenn ich den Uder bunge." So wird das Wort "Ich weiß" zur Devije ber neuen Beit.

Run wird nichts mehr vollbracht, weil ein Meister sich im Besit eines perfonlichen Konnens befindet, sondern weil jedermann, ber sich mit dem Gegenstand beschäftigt, die Gesete kennt, die dem technischen Borgang zugrunde liegen, und beren birekte Befolgung auch jedermann den Erfolg verbürgt. Schulen werden gegründet, technische Schulen. Wunderbar organisiert, arbeiten Bissenschaft und Braris zusammen. Die Erfahrungen ber technischen Arbeit werden jedermann zugänglich, werden gelehrt und gepredigt. In immer neuen Erscheinungsformen bilbet bie Technit für bie Braris Arbeitsmaschinen und Arbeitsmethoben aus. Das Pringip der höchsten Wirtschaftlichkeit herrscht. Bahlen regieren die Welt der Technik. Ruhelos und ungestüm vollzieht sich der Kampf um den technischen Fortschritt, um die besseren Mafchinen, um die leiftungsfähigeren Arbeitsmittel, um ben Sieg bes Rationalismus.



# Josef Pennell.

Don Dr. Karl Stord.

Mit 4 Abbildungen.

Wir haben Märchen, in benen ein Beitgewanberter ben lauschenden Kinbern erzählt, wie er in ein Land ber Zwerge kam. Und sie schütteln sich vor Lachen, wenn er von ben Schnedenhäuschen bieser Däumlinge spricht, ihren winzigen Geräten und bem helbischen Gebaren, mit bem sie ihre

Bilb genau verbürgte Kunde aus fernsten Landen trüge, so könnte ein Weitgewanderter ben Bewohnern einer solchen Einsamkeit von Dingen erzählen, die er wirklich gesehen und die noch viel toller, gewaltiger, ungeheuerlicher sind, als das, was die kühnsten Märchen den Kindern erdichten.

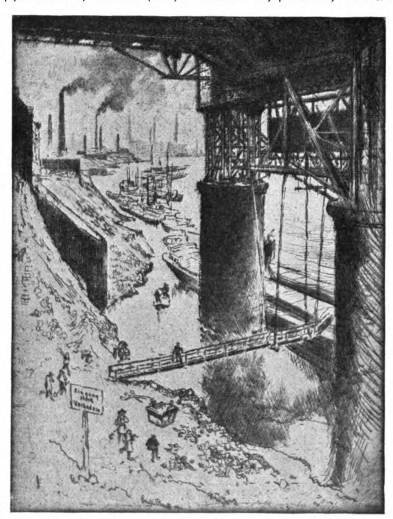


Abb. 1. Landungsfteg bei Duisburg. Nach einer Radierung Josef Pennells. (Im Befit ber Galerie Ernst Urnold, Dresben.)

Kriege gegen Müden und Spinngewebe führen. In anderen Märchen aber kommt der Wanderer ins Land der Riesen. Und die Augen der Kinder weiten sich in wonnigem Grauen, wenn sie von der ungeheuren Größe, von den gewaltigen Maßen alles Geräts, von der surchtbaren Gefräßigkeit, der erschrecklichen Kraft dieser Ungeheuer versnehmen.

Sabe es heute noch wirklich einsame Gegenben, in die keine Berkehrsmittel hingelangen, in die bas bedruckte Papier nicht mit Wort und "Ich kam in eine Stadt," so würde er erzählen, "da waren die Häuser so hoch, als stellte man dreißig eurer Hütten übereinander, und sie bestanden sast nur aus Fenstern. Bom untersten Stodwert bis zum Dache, das man nur sah, wenn man den Kopf weit in den Nacken legte, waren überall lichte Fenster. Ging man in der Dämmerung auf der Straße zwischen den Häusern, so war es, als ging man durch eine unserer Felsenschluchten. Fünsmal so hoch, wie ein Kirchturm, ragen auf beiden Seiten die Wände empor. Selbst am



hellsten Mittag vermag die Sonne nicht bis auf ben Grund dieser Schluchten zu sehen. In diesen Häusern jagen richtige Neine Zimmer auf und ab, die man Fahrstühle nennt. Und braußen sausen auf hoben Eisenbauten blipschnell Eisenbahnzüge an ihnen porbei."

 Und was an Put an ihnen hing, war äußerlich und verhüllte die innere Armut schlecht. Draußen vor der Stadt aber lagen ungeheure Hallen, und Schornsteine, hoch wie Türme, ragten empor. Oft züngelten Flammen aus diesen Schornsteinen heraus und dichter Rauch lag in tiesschwarzen Wolken über allem. Eisenstangen, leiterartige Gerüfte, ungeheure Hebel und Kräne starrten allenthalben empor und bewegten sich oft, wie von ge-



Abb. 2. Das "Blätteifen", einer ber alteften Bollenfrager Reuports. Rach einer Rabierung Sofef Bennells.

"Ja," erklärt ber Wanberer, "bas ist eben bas Merkwürdige, es sind Menschen wie wir."
"Aber bas ist nicht bas einzige," fährt er weiter sort, "was ich gesehen. Ich kam in andere Städte, denen man ansah, daß sie saft über Nacht entstanden waren, die man schier wachsen sah, wenn man stehen blieb. Da waren wenige schöne Häuser zu sehen; die meisten waren zwar auch viel größer als die unserigen, aber kalt und düster.

heimen Kräften getrieben, hin und her. Aus dem Innern aber tönte ein furchtbares Geheul von tausend mächtigen Stimmen; ungeheure hämmer schlugen, ein Gewirr von Rädern wirbelte in der Luft, hunderterlei Sägen treischten, mächtige Hobel knirschten, die Eisen hobelten, wie bei uns der Tischler das Holz, Ketten klirrten, Pressen stöhnten — es war eine furchtbare, entsehliche Welt!"



"Und wer wagte sich in diese Welt des Grauens hinein?" fragt ein neugieriger Zweisler. — "Mensichen wie wir", lautet die Antwort. "Tausende arbeiten darin, vielsach Tag und Nacht. Andere haben Löcher in die Erde gebohrt, tieser als unsere tiessten Abriden. Da hinunter sausen sie in angeseilten Körben, höhlen die Erde aus und schleppen Rohlen und Erze hinauf ans Licht. Sie haben Maschinen, so groß wie Häuser, von denen eine einzige so viel seistet, wie hundertausend starke Männer, obwohl sie der Hand eines einzigen Mannes gehorcht." — Das sind die wahren Märchen unserer Tage.

Das find die wahren Märchen unserer Tage. Aber mährend das Märchensand einst als heimat des Glückes galt, ist das Land des heutigen Märchens für viele eine heimat des Schreckens, des Elends, und für noch mehr die Stätte der häß-

lichkeit.

Die Ratur ift so weise und haushälterisch, bag sie nie Rrafte ohne große Biele verleiht. Und

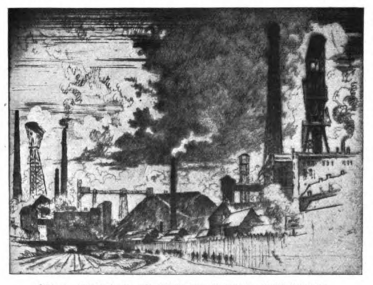


Abb. 3. Kohlenbergwert. Nach einer Rabierung Josef Bennells (Im Befit ber Galerie Ernft Arnold, Dresben.)

wenn fie Menfchen bas ichopferifche Bermogen ber Runft verlieh, eine Rraft, die, fo munderbar und herrlich fie ift, boch im materiellen Saushalt ber Belt eigentlich zwedlos ift, fo muß fie diefer Runft boch im Saushalt der Natur eine andere Aufgabe zugedacht haben. Db nicht ber einfache Menich mit feiner gang naiven Borftellung von Runft, mit feinen Unsprüchen an fie bas Richtige trifft? Db nicht die Runft wirklich bagu ba ift, Schon = heit und damit Glüd ins Leben hineingutragen? Braucht fie barum zu verschönern? Dug fie uns eine erdachte Belt vorgauteln? - Gewiß, fie fann es. Und wir find gludlich über jebe biefer Bereicherungen. Aber wenn bas Leben gang bart auf uns laftet, wenn es mit feiner gangen Schwere fich unferem Dafein entgegenstemmt, mogen wir von einer erdachten Gautelwelt nichts miffen. Bir haffen sie vielleicht sogar. Wozu holde Trug-gebilde, die uns unsere Birklichkeit nur erbärmlicher machen?

D, die Runft ift nicht bloß schöne Luge. Die Runft ift nicht bloß Welt bes Scheins. Gie ift

höch ste Wahrheit. Und als solche ist sie nicht Schöpserin eines neuen Unwirklichen, sondern Berklärerin der Birklichkeit. Die Kraft zur Berklärung aber gewinnt sie durch die krafte Erkenntnis dieser Birklichkeit. Sie entdeckt die Schönheit des Birklichen und besitzt die Fähigkeit, diese Schönheit losgesöst von allen Hemmungen so vor unsere Augen hinzustellen, daß auch der blödeste Blickhell wird und Schönheit sieht, Harmonie im Sinn der Ordnung, wo er bisher nur Birrnis und Hässlichkeit sah. Wo die Kunst nicht mehr dadurch beglücken kann, daß sie unser Leben Reues hinseinbringt, da beglückt sie dadurch, daß sie zeigt, daß unser Leben viell reicher und schöner ist, als wir bisher vermuteten.

Die Geschichte der bilbenden Kunft, der Malerei und der Zeichnung zumal, ist zum großen Teil eine Geschichte der Entdedung des Schönen im täglichen Leben. Unendlich lange hat es gebauert, bis die künstlerische Schönheit des mensch-

lichen Körpers entdedt wurde; viel, viel länger, bis es dem Künstler gelang, zu zeigen, wie hohe Schönheitswerte sogar der "häßliche" Mensch in sich birgt. In unendlicher Arbeit ist uns die Schönheit der Ratur, der Landschaft erobert worden. Gibt es überhaupt noch etwas in der Welt, was nicht seine Schönheit in sich trägt?

Gerade in ben letten Jahren hat sich wieder ein solcher Groberungskampf abgespielt, eine Entbedungsreise der Kunst in ein Gebiet, das lange Zeit für eine Büste galt: in das Gebiet der industriellen Arbeit. Etwa ein halbes Jahrhundert liegen die ersten keden Borstöße zurück. Heute kann das Land als erobert gelten. Die fünstlerische Schönheit der industriellen Arbeit und der Stätten der Arbeit ist entbedt.

Das erstere war bie leichtere Tat, denn das Bindeglied war der Mensch, das Mitfühlen mit

ihm und seinem oft schweren Geschid; bagu tam bie Schönheit, die in jeder rhuthmischen Bewegung ftedt

Sproder verhielt fich lange Zeit die Urbeitsstätte, wie fie die heutige Großinduftrie geschaffen hat, wie fie ber ungeheuer angewachsene Bertehr fich erzwang. Bielleicht mußten die Statten der Arbeit felber erft eine Entwicklung durchs machen, bevor fie fünftlerisches Land werden fonnten. Gie mußten den Bahrheitsmut ber echten Ericheinung erhalten. Gie burften nichts anderes icheinen wollen, als was fie waren. Cie durften nicht fich felbft für haflich halten und diese Säglichkeit mit Mitteln "verschönern" wollen, die fie fich umhingen und anklebten. Gie mußten ben tuhnen Wahrheitsmut der Radtheit haben, die in aller Runft die lette Pforte gur Schönheit ift. Diese Radtheit heißt in Industrie und Technit höchfte 3 wed bienlichfeit, Cads lichfeit im Material und in der Form. Die Krafte find da wechselseitig am Werke. Rünftler haben durch die störenden Sullen des angeklebten

Schmudwerts und sonstigen Drumherums bie Schönheit ber eigentlichen Konftruktion erkannt, haben sie festgehalten und haben auf biese Beise ben Mut gestärkt, Stätten ber Arbeit durchaus als das zu bauen, was sie sein sollten. hier

barum die Notwendigkeit, bas Gebiet ber 3nbustriestätten für die Kunst zu erobern. Denn in
einer lebendigen Afthetik liegt bas Bestreben, bas
Berhältnis zwischen Kunst und Leben zu burchsorschen, zu bestruchten. Es kann niemals von

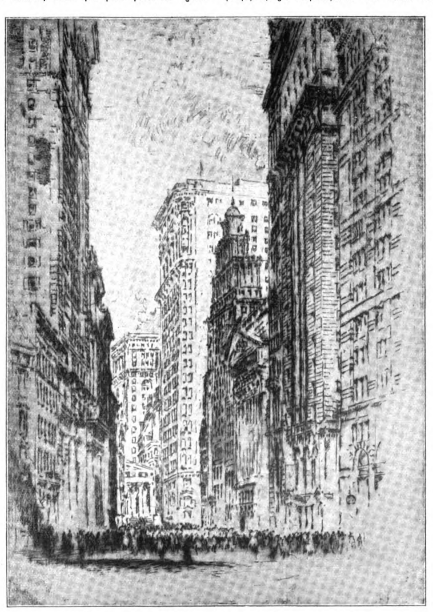


Abb. 4. Die Reunorfer Borfe. Rach einer Radierung Jofef Bennells.

liegt bas charakteristischste Berbienst ber mobernen Architektur.

Giner ber fühnsten Bioniere auf biesem Gebiet und bamit einer ber größten Gludsmissionare unserer Zeit ift Josef Bennell. Bennell murbe 1858 in Philadelphia geboren.

Pennell wurde 1858 in Philadelphia geboren. Seine künstlerische Ausbildung verdankt er England, wohin er als junger Mann kam. Er hat in London zunächst als Kunstschriftsteller und Kritiker gewirkt. Bielleicht erkannte er gerade guter Birkung sein, wenn sich ber Afthetiker anmaßt, dem Künstler Gesetze zu geben. Aber als Bermittler ber Bünsche des Lebens an die Kunst kann er, der nicht mit den selbstherrlichen Augen des Künstlers die Belt ansieht, segensreich wirten. England bot Pennell auch das sein geschliffene

England bot Pennell auch das fein geschliffene Berkzeug für seine Kunstabsichten in der hochsentwickelten neuenglischen Radierkunft. In der Tat, die Radierung mußte sich mehr als jede andere Technik für dieses Gebiet eignen. Sie vers



eint die Fähigkeiten der Zeichnung für alles Linienhafte, Konstruktive mit der Tonigkeit der Malerei. In ihren unbegrenzten Abstusungen von hell und Dunkel birgt sie das Lebenselement des Lichtes, das die stärkten künstlerischen Werte an den farbig eintönigen Bauwerken auszulösen vermag. Außerdem kann die Radierung, wie keine andere Kunst, als Gegensatz u der ihr verliehenen höchsten Peinlichkeit jeder Liniensührung etwas Flüchtiges, Eiliges, Nervös-Hastiges haben, das durchaus dem Wesen der in der Hast des Lebens, dem Gedränge des Berkehrs, gewonnenen Eindrück von Bauwerken entspricht, die ihrerseits von diesem gepeitschten Pulsschlag des Lebens erfüllt sind.

So hat Pennell die Welt bereift und seine Eindrüde auf Radierplatten, wie in einem Stizzenbuche, sestgehalten. Gelegentliche romantische Anwandlungen sehlen in seinem Radierwerk nicht. Einsame Alleen ober auch das bunte Leben im Café Oriental zu Benedig haben auch auf ihn ihren Zauber ausgeübt. Aber die charakteristische Rote erhält sein Werk durch die Stätten ber Arbeit. Pennell hat als erster die amerika-

nischen Wolkenkraper künstlerisch bezwungen (vgl. Abb. 2 u. 4), hat das Große gefühlt, was in der dreisten Frechheit solcher babylonischen Turmbauten liegt, troßdem dies Bestreben in die Höhe nicht vom Trutz gegen Gott, sondern nur vom Ramps mit dem Kapital eingegeben ist. — Auf anderen Bildern sehen wir die schwarzen Türme der Kohlenbergwerte, die Hösen mit ihrem Wald von Masten und Stangen, ihrem gigantischen Gewirr von Eisen und Stahl (vgl. Abb. 1 u. 3). Und er fündet von "neuen Burgen am Rhein", die nicht auf rebenumsäumten Hügeln ihronen und die nicht nur die scheue Frau Sage bewohnt. Die neuen Burgen liegen im Flachsand. Berge von Kohlen, Schutt und Schlade umgeben sie. Statt der Wehrtürme ragen Schornsteine, statt der Vehrtürme ragen Schornsteine, statt der Vehrtürme ragen Schornsteine, statt der Vehreure und Geschlechter hausen in ihnen, deren Abeledderies die Arbeit schrieb.

Und boch liegt auch romantische Schönheit in biesen neuen Burgen, eine Schönheit, Die man nur zu sehen wissen muß. Pennell hat unsere Augen bafür geöffnet. Das ift fein größtes, fein schönstes Berbienft.

## Im unpraktischen Zeitalter.

II. Vom Umzug, vom Stiefelanziehen und anderen Dingen. von w. Rath.

Bom unpraktischen Umzugeverfahren möchte ich heute zunächst ein wenig sprechen. Unpraktisch wird es schon von vornherein durch das übermaß an entbehrlichem und schwerbeweglichem Hausrat, mit bem wir uns umgeben. Dazu hat nur ber ein Recht, dem es noch (ober schon) vergönnt ift , bauernb an einer, an eigner Stätte zu hausen. Die unendliche Mehrheit entwurzelter Gegenwartsmenschen, die (namentlich in ber Großstadt) ständig barauf gefaßt sein muß, alle brei Jahre ober noch öfter bie Wohnung zu wechseln, sollte sich ein klein wenig die Dobellosigkeit bes Japanerhauses zum Muster nehmen. Bollends unpraktisch und barum zu einem mit Recht angstvoll gefürchteten Ereignis wird ber Umzug baburch, daß trop ben gewaltig zunehmenben Saufigkeit bes Umziehens und der Mietskasernen die Anlage der Wohnhäuser nach Urväterweise noch immer auf wenige Dauerinsassen berechnet scheint. Ja, die Treppenhäuser sind durch den Grundftudswucher nur immer enger und steiler ge-

Sollte es nicht praktisch sein, Wohnungstüren und Treppen so zu gestalten, daß ohne Athletenleistungen und Beschädigungen von Möbeln, Türen, Wänden umgezogen werden kann? Zum Ibeal des praktischen Versah-

rens gehört freilich noch etwas mehr. Ich stelle es mir ungefähr so vor: Mietshäuser, zumal solche mit engem Treppenhaus, sollten in jedem Stockwerk mindestens einen "Umzugsbalkon" mit breitem Zugang und möglichst mit entsernbarem Bordergeländer haben; und die Spediteure sollten einsache Krane für Handbetrieb zur Verfügung stellen, mit deren Hise alle schweren Möbel vom Balkon aus herabgelassen werden könnten. Es wäre dann nur ein Verschieben oder Tragen sämtlichen Hausrats auf ebener Fläche nötig; erst dis zum Kran, dann unten dis auf den Boden des Möbelwagens, der selbstverständlich entsprechend verbessert werden müßte . . .

Wenn im Titel auch vom Stiefelanziehen die Rede ist, so versteht sich's, daß diese schlichte Einzelheit bloß als repräsentierendes Sinnbild für eine Menge untergeordneter Verrichtungen steht, von denen wir Kulturhalbgötter noch nicht erlöst sind. Es ist nicht jeder ein Kraftserl wie Böcklin, der mit sowas spielend fertig ward. Ihm klagte einstmals Gottsried Keller, als beide schon im höheren Alter standen, daß ihm das Stiefelschnüren sauer werde, worauf Böcklin, sest auf einem Fuße stehend, den andern hochzog und so die Arbeit des Schnürens bequem vormachte, mit



ber ruhigen Bemerkung: auf diese Beise gehe es boch sehr leicht. Für die meisten anderen Menschen, besonders sofern sie nicht mehr gar jung und schlank sind und beim Ankleiden nicht bedient werden, bedeutet das Schnüren ober Anöpfen ber Stiefel allemal eine gewisse knechtische Bemühung. Es gibt freilich sogenannte Zugstiefel, sogar solche mit täuschend aufgenähten Anöpfen, vielleicht auch solche mit einer irreführenben Andeutung von Schnürwerk. Allein die Benutung berartiger Fußmöbel ist in der guten Gesellschaft bekanntlich bei Strafe ber Ausstoßung verpont. Bleibt also ein Stiefel zu erfinden, der allermindestens so bequem wie der Zugstiefel ift, aber frei von bessen unangenehmen "Bügen" und von Täuschungsversuchen, furg: praktisch und boch gesellschaftsfähig.

Es mag fein, bag etwas Derartiges icon erfunden ift. Um so schlimmer für uns, um so unpraktischer die Schuhindustrie, wenn sie uns solche Erfindung nicht nutbar zu machen wußte! Mit anderen Teilen unserer heutigen Rleidung, der weiblichen wie der männlichen, verhält es sich ähnlich. Die Reformbewegung, bie da seit einem halben Menschenalter bemerkbar ift, wird, allem Unschein nach, bei unseren Lebzeiten herzlich wenig erreichen. Die Mode, die sich (wenigstens solange die von Paris das große Wort führt) öfters als Todfeindin des praktischen Sinnes erweist, die Mode läßt nicht von ihren tausenderlei Bandchen und Anopfchen, Satchen und Oschen, Gurten, Fischbeinstangen, brettharten Leinenstüden, Bogelbälgen und Kräuselfebern, von ihren widersinnigen Berengungen und Berlängerungen.

Bielleicht ist auch schon an mancherlei sonstigen Gebrauchsgegenständen wahrhaft Braktisches erfunden, am Ende sogar gesetlich geschütt - nur nicht eingeführt worden. Saben wir nicht schon einmal vor Jahren von mechanischen Notenblattumwendern gehört oder gelesen? Aber wer fand schon eine Spur davon im praktischen Gebrauch? Höchstbegreiflich allerdings, daß dafür nichts Entscheibenbes geschieht, solange die Notenwerke wie Bücher aus zusammengehefteten Blättern bestehen. Die gräßliche Störung, die beim Rlavierspielen wieder und wieder durch die Notwendigkeit des Umblätterns entsteht, die störende Erscheinung des lebendigen Notenblattwenders neben dem Rlavierkonzertgeber kann meiner Meinung nach (sämtliche Rechte ausbrudlich vorbehalten!) nur daburch beseitigt werben, daß man Musikstüde auf Papierrollen wiedergibt. Ein einfacher Mechanismus zum Ab- und Aufrollen ist dann unschwer angebracht. — Und wie steht's eigentlich mit der allgemeinen Einführung von Instrumental-Schalldämpfern für die musikalischen Übungsstunden?

Auf ben unterschiedlichsten Gebieten bes Lebens um uns treffen wir weitere Beweise unpraktischen Geistes, wie zum Schluß ein flüchtiger und bloß stellenweise subjektiver Aberblick andeutend zeigen möge. Beim Sausbau mare es mahrlich an ber Beit, baß Schallsicherheit zwischen ben einzelnen Wohnungen geschaffen wurbe, ohne bag man barum zu den meterbiden Mauern ber alten Trupfesten zurudiehren mußte. Bei jedem Schulbau mußten unter allen Umständen weiträumige Spielplate geschaffen und die Schulfale abends für Jugend- und Bolkswohlfahrtszwecke ausgenutt werden. Bas alles beim Stäbtebau sündhaft vernachlässigt wurde, das wird ja Gott sei Dank gegenwärtig in ber Offentlichteit mit rasch wachsender Einsicht vielfältig behandelt. Bon utopisch anmutenden Bunschen, wie denen nach unzerbrechlichem Glas, nach einem Rasierautomaten ober — einem tabellosen Fernsprechbetrieb, wollen wir ichon gar nicht reben. Aber wie leicht wäre z. B. bas schamlose Tuten, Bloken, Brummen ber Nachtautos enbgultig zu unterbruden, wenn ben Kraftwagen statt der Hupe für die Nachtstunben stark vorausleuchtende farbige Laternen vorgeschrieben würden (und wenn die Polizei ein bigchen praktischer im Abfassen ber Rubestörer mare)! Für die Schreibstube blieben zu erfinden oder einzuführen: sinnreiche Steh-Sippulte, die ein bequemes Abwechseln zwischen ber ungesunden Siterei und bem anstrengenderen Stehen ermöglichten, Bervielfältigungsapparate, die wirklich unverwüstlich und billig sind, auch Briefumschläge mit winziger Berschlußklebfläche u. a. Manche neuere Erfindung fürs Bureau bleibt durch zu hohen Breis unpraktisch.

Im Postbereich stehen das Schalter- und das Botenwesen noch auf einer recht anfängerhaften Stuse, ganz abgesehen von gewissen Gebühren, die vielleicht für den Postsädel, ganz sicher aber nicht für die Postsunden praktisch sind (die noch viel zu niedrige Gewichtsgrenze für den Zehnpfennigdrief, die rücktändige Behandlung der Manustripte unter der Sparte "Geschäftspapiere" usw.). In der Frage des Einküchenhauses ist auch das letzte Wort noch lange nicht gesprochen; Teuerung



und Dienstbotennot werden uns vielleicht lehren, praktischer darüber zu denken.

In literarischen, tünstlerischen, erzieherischen, volkswirtschaftlichen Fragen gibt es so viele unpraktische Gepflogenheiten und Unterlassungen, daß etwas davon gewiß schon jedem auffiel. Wie lange hat es gebraucht, bis die Verbilligung der Bücher einsetze; wie wenig bedient sich die löbliche Bekämpfung der Schundliteratur oder der Kino-Sensationen noch immer der eignen Waffen des Feindes! Wieviel wäre noch aus dem Gedanten des Städtebundtheaters, besonders der Arbeitsteilung zwischen Schauspiel- und Operntruppe zur abwechselnden Versorgung zweier kleiner

Stadttheater herauszuholen! Wie strässich lange wird es schon versäumt, die Schäße, die eine entschieden durchgreifende Obstkultur einbrächte, zu heben oder die Auswanderung durch Oblanderschließung im Landesinnern zu hemmen?

Zu guter Lest — so praktisch sind wir hier immerhin — wozu brauchen wir weitere Indizien zu sammeln? Unsere Beweissührung ist ja im Kern so kinderleicht: wer nicht zustimmt, hilft natürlich eben dadurch bezeugen, daß wir tatsächlich noch tief im unpraktischen Zeitalter steden! Wer weist uns den Weg hinaus?

## Die "Entgiftung" des Kaffees.

Don Dr. Alfred Bafterlik.

Mit 4 Abbildungen.

Auf zwei Wegen können wir uns die Gewißheit verschaffen, daß wir, das Bolk der Dichter und Denker, wie wir uns selbst gern nennen, das Bolk der Wurstmacher und Sauerkrautesser, wie uns unser russischen und französischen Nachbarn bezeichnen, uns ganz allmählich zu einem Bolk von Kassechwestern entwickeln. Einmal durch einen beobachtenden Spaziergang durch die Stragen unserer Groß- und Kleinstädte, zum andern mit hilse des Statistikers.

Im Jahrfünft von bis	Raffeeverbrauch Deutschlands in Tonnen 1 t = 1000 kg	Raffeeverbrauch in Kilogramm auf den Ropf
1836—1840	26 600	1,01
1841—1845	35 373	1,25
1846—1850	39 810	1,34
1851—1855	49 054	1,57
1856—1860	59 770	1,79
1861—1865	65 924	1,87
1866—1870	82 827	2,20
1871—1875	93 249	2,27
1876—1880	101 366	2,33
1881—1885	110 907	2,44
1886—1890	114 263	2,38
1891—1895	122 897	2,41
1896—1900	146 851	2,69
1901—1905	176 239	3,00
1906—1910	191 182	3,00

Treten wir zunächst jene Straßenwanderung an, so sehen wir, daß dem braunen "Trant der Lesvante", wie wir auch heute noch den nahezu ganz aus Brasilien kommenden kasse nennen, immer größere und immer glänzendere Tempel errichtet werden. Riesengroße, goldene Lettern verkünden am Tage, elektrische Flammenschrift schreit in nächtlichen Stunden, daß der mit billigem Etud geschmückte Bau das "Casé Fürstenhof" oder "Casé Majestie" ist. Selbst die Aleinstadt, deren Frems

benverlehr sich im Jahre auf einige Geschäftsreisenbe, einen Wanderzirfus und mehrere Plachenwagen mit Küchengeschirr beschränkt, tut es nicht unter einem "Case Zentral" ober "International".

Die Statistit stellt unsere Liebe zum Kassein ein noch helleres Licht. Wir beginnen in ber nebenstehenden Tabelle mit einem Jahrfünst, wo das erste Frühstück unserer Boreltern sicher noch sein Café complet, sondern ein Haserbrei oder eine Brennsuppe war.

Aus dieser Tabelle ist zu ersehen, daß sich Deutschlands Berbrauch an Kasse seit 1836, auf ben Ropf ber Bevölkerung berechnet, verdreisacht hat. Statistik und Beobachtung berechtigen uns also zu sagen, daß der Kasseverbrauch außerordentlich gewachsen ist, und daß wir das Bergnügen an der Brennsuppe und dem Haferbrei berloren

In den Zeitraum, den unsere Abersicht umsaßt, fällt die wirtschaftliche Entwicklung Deutschlands, fallen die Jahre, in denen wir in die Scheunen sammelten. Mit dem gesteigerten Erwerd hand in hand ging eine Steigerung der Ansprüche an das Leben. Wir genießen — das gilt für alle Gebiete — mehr und rascher als unsere Voreltern. Der Genuß ist nicht nur auf einzelne Stände beschränkt, sondern demokratisiert. Vieles, was vordem nur dem Reichen zur Versügung stand, ist heute dis in die untersten Volksichichten gedrungen, die Genußmittel des Gaumens — leider — in weit höherem Grade als etwa ethische Genüsse.

Mit diesem Eindringen der ermähnten Genußmittel in immer weitere Kreise unseres Bolles erwachte aber auch das soziale Gewissen, und wir haben alle Ursache, den ersten Warnern Dant zu zollen, tropdem die Enthaltsamteits-Bewegung manche Abertreibung auf dem Kerbholz hat.

Wie allgemein befannt ist, begann biese Bewegung mit dem Rampse gegen ben Altohol, um bann allmählich die alfaloidhaltigen Genußmittel, ben Rasse, ben Tee und ben Tabat, in ihren



Bannkreis zu ziehen. Wie jebe große Bewegung, so hatte auch sie ihre überzeugten und ihre Mit-läuser, ihre idealen und ihre merkantilen Interessenten. Die Fizigkeit, mit der diese Bundesgenossen auf dem Plan erschienen, machte alle Leute, die sich gerne überzeugen, aber nicht überschwäßen lassen, stutze und mißtrauisch. Sie sagten, nicht ohne Berechtigung: Wir wollen gerne glauben, dag ein übermaß an Alkohol gesundheitlich und wirtschaftlich schädlich ist, aber wir können in einem Glase Vier wer werdel ersblicken. Was ihr uns als Ersat bietet, schmeckt uns

damit sie dem gesteigerten Zwang zur Arbeit genügen. Aber der Willenssteigerung auf der Arbeitsseite folgt erwiesenermaßen eine Willensschwäche auf der Seite des Genusses. Für den, der in Arbeit und Genuß die hygienisch richtige Linie zu halten weiß, und sie in den heutigen Berhältnissen auch halten kann, bedarf es dieser Atrappen nicht; sie sind nur notwendig sür die durch den Lebenskampf irgendwie Berwundeten und für die Willensschwachen.

Bon biefem Gefichtspunft aus betrachtet, hat bie "Entgiftung" ber Genugmittel unftreitig ihre

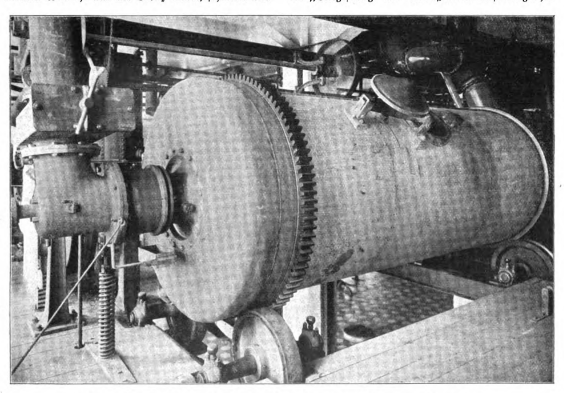


Abb. 1. Extrafteur, in dem den Raffeebohnen bas Roffein durch Bengol entzogen wird.

nicht. Auch der Bergleich mit unseren genügsiam lebenden Boreltern hinkt, denn die Ansorderungen des heutigen Lebens sind größer. Wir des dürsen stärkerer Reizmittel, weil wir mehr Arbeit leisten müssen. Ihr verlangt, daß wir den natürlich gewachsenen oder künstlich erzeugten Genußmitteln gerade das entziehen, was ihren Reiz ausmacht. Nach eurem Rezept sollen wir also das Leben nicht in seiner natürlichen Form, sondern in Atrappen genießen, denn ein alkoholsreier Wein, eine nikotinsreie Zigarre, ein kossenieren Kassec sind utrappen!

Die Einsichtsvollen unter ben Warnern erwiderten darauf ungefähr folgendes: Gewiß sind ein Glas Bier oder Wein, einige Zigarren, eine Tasse Kassee für den gesunden Menschen ungefährliche und zeitweise notwendige Reizmittel. Aber ihr übertreibt den Genuß! Wir kämpsen gegen die Summe und das Abermaß. Zweisellos müßt ihr die Muskeln eures Körpers, die Windungen eures Gehirnes stärker anspannen als ehemals, Berechtigung!). Wir wollen im folgenden untersuchen, inwieweit das Problem der Entgiftung des Kassees als gesöft betrachtet werden kann.

Die Kaffeebohne, das Teeblatt und Teile ansberer Pflanzen enthalten einen in die Gruppe der Alfaloide gehörenden Stoff von physiologischer Birkung, das im Jahre 1820 von Runge entsbeckte Koffein. In der Kaffeebohne ist es in Mensgen von 1,0 bis 1,75% enthalten, doch gibt es einige Kaffeearten, in deren Bohnen sich dieser Stoff nicht findet. Das Koffein stellt in reinem Justande lange, weiße, seidenglänzende Kadeln dar, die sich in Wasser (namentlich in heißem) und Chlorosorm leicht lösen, in Alfohol und Ather dasgegen nur schwer.

In ber Raffeebohne ist bas Roffein zum größeten Teile an eine zu ben Gerbsauren gehörenbe Saure, bie von Gorter entbedte Chlorogensfäure, gebunden. In bieser Bindung beruht bie



<sup>1)</sup> Bgl. auch den Auffat über "Die "Entgiftung' des Tabafe" auf S. 211/213 de. Bandes.

Schwierigfeit, ber Raffeebohne bas Roffein burch

einfache Löfungsmittel zu entziehen.

Der Kulturmensch genießt ben Kaffee als Aufgußgetränk, nachdem die Bohne eine Röstung, das sog. Kaffeebrennen, durchgemacht hat, wobei sie sich sowohl äußerlich, wie in ihrer chemischen Zusammensehung ändert. Gewisse aradische Stämme trinken auch den wässerigen Extrakt der ungebrannten Bohne oder kauen rohe Bohnen; die Gallos von Abessinien verzehren die auß den gebrannten, aber ungemahlenen Bohnen hergestellten Kuchen, und auf Java und Sumatra wird auß den gerösteten Blättern des Kaffeebaumes, die gleichfalls in geringer Menge Koffein enthalten, ein Aufgußgetränk bereitet.

halten mehr als ein halbes Gramm Koffein. Man hat mit einer solchen Koffeinmenge physiologische Bersuche an Menschen angestellt und rauschartige Zuftände, bestehend in Schwindel, Kopfschmerzen, Ohrensausen und Gedankenverwirrung, beobachtet. Werben die beim ersten Frühstüd eingenommenen 0,2 g Koffein arzneisich gegeben, so kann der Arzt bereits deutliche Einwirkungen auf die Herztätigkeit erkennen.

Aus diesen kurzen Angaben ergibt sich bereits, baß ber Kaffee ein Genußmittel vorstellt, dem man sich nur mit einer gewissen Vorsicht hingeben barf. Und wenn auch bei uns, entgegen den Ländern bes Orients, Kaffeekrüppel niemals zu besobachten sind, so muß doch daran erinnert werden,

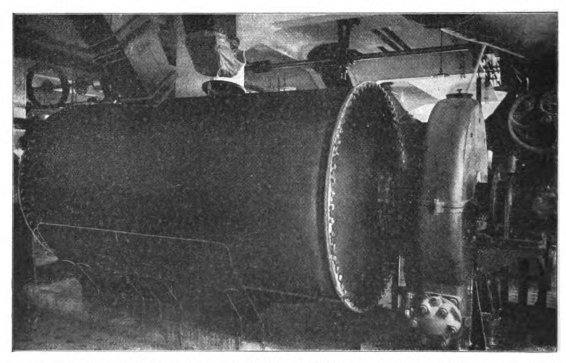


Abb. 2. Rotierende Trommel, in der der entgiftete Kaffee mit gespannten Wasserbämpfen nachbehandelt wird, um die letten Reste des Benzols aus den Bohnen zu entfernen.

Beim Brennen der Kaffeebohnen entstehen Röstprodukte, die beim Abergießen der gemahlenen Bohnen mit heißem Wasser in Lösung gehen und dem Auszug einen angenehmen, aromatischen, brenzligen Geschmad geben. Die Summe aller dieser Stoffe ist es, die dem Kaffee die anzegende Wirkung verleiht, die ihm eigen ist. Der wesentlich wirksame Bestandteil ist aber zunächst das Kossein.

Wieviel Roffein mag wohl in einer Tasse Kassee enthalten sein? Rehmen wir den durchschnittlichen Gehalt der Kasseedohne an Kossein mit 1% an und rechnen wir für eine gute Tasse Kassee etwa 20 g Bohnen (im Haushalt ist 1 Bot = 17.5 g die meist übliche Wenge), so sühren wir z. B. beim Worgenfrühstück dem durch die Rachtruhe völlig außgeruhten, keiner Anregung bedürftigen Körper bereits 0,2 g Kossein Ju. Daßein Wensch an einem Tage drei Tassen Kassee zu sich nimmt, ist sicher keine Seltenheit, sondern vielleicht die Regel. Diese drei Tassen aber ents

daß sogar im Lande des harmlosen Bliemchenfasses die Beobachtung gemacht wurde, daß das "ew'ge Gassedrinken das Gemiet erhite". Hier beckt sich demnach die volkskümliche Ansicht mit der Ersahrung des Arztes, der Herzkrämpse, Muskelzittern, Angstzustände, Kältegesühl, Kopfschmerzen, eichte Schwindelanfälle und Schlasseit als Erscheinungen der schleichenden (chronischen) Kasseevergistung kennt. Bei allen Herzerkrankungen pflegt der Arzt den Kasseeverbieten, da dann die Gesahr auf Seiten des Herzens besonders groß ist.

zens besonders groß ist.
Ist diese Gesahr nun ausschließlich auf den Kosseingehalt zurückzusühren? Diese Frage liegt nahe, wenn man sich die Ersahrungstatsache vor Augen sührt, daß der Teegenuß diese Schädigungen nicht oder doch nicht in derart ausgesprochenem Maße verursacht. Recht empfindliche Bersonen trinken ohne jede Benachteiligung Tee, müssen aber Kaffee auf ärztliche Anordnung meis



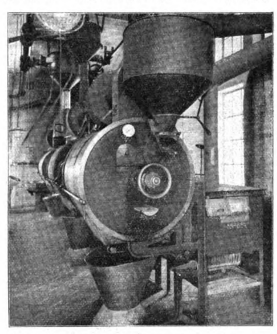


Abb. 3. In biefen Apparaten wird ber entgiftete Kaffee auf die übliche Weise geröstet.

Spruchweisheit bekundet in dem Ausspruch: "Starfer Teetrinfer, armer Krückenhinker", daß der übertriebene Teegenuß gleichfalls Gefahren birgt, die im Geburtsland des Tees bekannt sind. Aber die unterschiedlichen Birkungen gleicher

Roffeinmengen im Raffee und im Tee fpringen doch berart in die Augen, daß sie einer wissen-schaftlichen Erklärung bedurften. Bersucht man dieser interessanten Frage näher zu treten, so ver-sinkt man — in Sppothesen. Die eine geht da-hin, daß die durch bas Rösten der Bohne sich bilbenden Stoffe, die die Chemiker als Kaffe of bezeichnen, und die bei Bereitung des Aufgußgetränks in Lösung gehen, sowohl an den angenehmen wie an den unangenehmen Wirkungen des Kasses mitbeteiligt sind. Unter diesen Stoffen
konnte Erdmann dis 50 % Furzurolaskohol nachweisen, beffen Giftigfeit er burch Berfuche am Tiere belegte. 3mei andere Foricher, Bertrand und Beismeiler, haben in dem aus geröfteten Bohnen mittels Bafferbampf abgetriebenem Ol Phribin nachgewiesen. Gine andere hypothese nimmt die Berschiedenheit der in Kaffee und Tee enthaltenen Gerbfauren gum Ausgangspuntt; fie ist jedoch noch so wenig flargelegt, daß wir uns hier mit Andeutungen begnügen mussen. Richtig ist es, daß die Raffeegerbfäure sich chemisch wesentlich anders verhalt, als die bes Tees. So gerbt sie 3. B. die tierische Haut nicht, sie gibt mit Gifenchlorid eine leicht grune und nicht wie bie Gerbfaure bes Tees eine ichwarze Farbe, und fie unterscheidet fich auch im Geschmad, ber beim Raffee fauerlich, beim Tee berb gusammenziehend ift. Zweifellos spielt bie Raffeegerbiaure auch bei ber Bilbung bes Raffeearomas eine Rolle, wie

Erdmann baburch bewies, baß er gleiche Teile Rohrzuder, Koffein und Kaffeegerbsäure mischte und biese Mischung im Reagenzglas vorsichtig bis zur Bräunung erhipte, worauf ein beutliches Kaffeearoma auftrat. Zuder und Koffein entwicklen keinen ähnlichen Geruch. Zuder und Kaffeegerbsäure gaben bei ber gleichen Behandlung einen brenzligen Geruch, der nur schwach an Kaffee erinnerte.

Die Technik, ber man die Kasses-Entgistung als Ausgabe stellte, hat die Klärung der schwansenden Anschauungen über die Ursachen der schädlichen Kasseemirkungen nicht abgewartet, sondern sich an diesenigen Tatsachen gehalten, die wissenschaftlich selftehen. Sie hat infolgedessen den Hebel beim Kossein angesett, das allerdings nicht leicht aus seiner Berankerung an die schon erwähnte Kasseerbsaure zu lösen war, so daß zahlreiche, von verschiedenen Seiten unternommene Bersuche ergednissos blieden. Erst vor einigen Jahren gelang es der Kassee. Arst vor einigen Jahren gelang es der Kassee. Krst vor einigen Jahren gelang es der Kassees kossessellichaft in Bremen, der Kasseedhne daß Kossein durch ein einsaches Ausschließungs- und nachberiges Extraktionsversahren in sehr beträchtlichen Mengen zu entziehen. Dieses Versahren sett bei der Rohbohne ein, also vor der Köstung, und demnach vor der Vildung der aromatischen, sür die Kasseebewertung wichtigken Stosse. Es beginnt mit der Behandlung der Kohbohnen durch gespannten Wasserungen im Zellgesüge der Bohne zur Folge hat. Zunächst erweitert und lockert der Wasserdampf, dessen Einwirkung verschiedene Anderungen im Zellgesüge der Bohne zur Folge hat. Zunächst erweitert und lockert der Wasserdampf das Gesüge der sehr starkwandigen Zellen und macht sie sür das später solgende Kossein-lösungsmittel zugänglicher. Ferner tritt eine Lösung und damit eine Verminderung der Hemizellu-

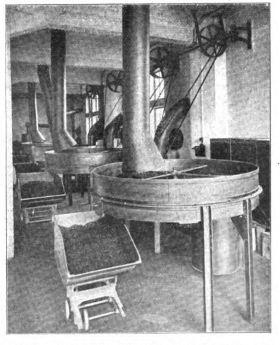


Abb. 4. Der geröstete Kaffee fällt auf große Kühlsiebe, auf benen er mit talter Luft abgefühlt wird, um dann verpackt und verfandt zu werden.

lose ein, die vermutlich an der Bildung des Furfurolalkohols beteiligt ist. Endlich lodert sich die Bindung zwischen dem Roffein und der Raffeegerbfäure, so daß eine Lösung des Koffeins leicht

erfolgen fann.

An diese Borbehandlung der Rohbohne schließt sich die Extraktion des Kosseins durch reines Benzol. Dieser Teil der Fabrikation sindet in den sogen. Extrakteuren (Abb. 1) statt, die das Benzol langsam durchströmt. Dabei wird der Rohbohne nicht nur ein erheblicher Teil ihres Kosseins, sondern auch eine wachsartige, braungrüne Masse entzogen, die sich in den äußeren Zellschichten oder als dünner Aberzug auf der Bohnenobersläche besindet. Bei der Kosseinsztraktion werden die Bohnen somit gleichzeitig von natürlichen, aber für den Genußwert des Kasses unnötigen Bestandteilen gereinigt. Je nach der Kassessen Bestandteilen gereinigt. Je nach der Kassessen Borversuche von Fall zu Fall bestimmt werden muß.

Aus den Extrafteuren fällt der Kaffee in rotierende Trommeln (Abb. 2), in denen er einer Nachbehandlung mit gespannten Wasserdämpfen unterworsen wird, die die letten Reste des Benzols aus der Bohne entsernen; dann erfolgt die Röftung (Abb. 3), bie fich in nichts von ber fonft üblichen Röftung unterscheibet.

Der fertig geröstete Kaffee gelangt zur raschen Abkühlung auf Siebe (Abb. 4), auf benen er mittels kalter Luft abgekühlt wird; hierauf folgt die handelsübliche Lagerung bezw. Packung in dicht schließende Umhüllungen.

Ein derart behandelter Kaffee ist im puriftischen Sinne nicht toffein frei, wohl aber toffeinarm, da der Koffeingehalt auf rund 1/7% des ursprünglich vorhandenen Gehalts heruntergedrückt wird. Geschmacklich unterscheidet sich ein aus toffeinschwachem Raffee hergestelltes Aufgußgetrant von bem fonft üblichen fo gut wie gar nicht. Bielleicht werden besonders geubte Raffec-"fieser" die gewohnte Bollmundigkeit bei einem foffeinschwachen Raffee gegenüber dem gewöhnlichen (gleiche Mengen Bohnen und Baffer borausgesett) vermiffen; diefer Unterschied läßt fich jedoch leicht durch Berwendung einer etwas größeren Bohnenmenge ausgleichen. Das bedeutet hauswirtschaftlich gesprochen allerdings einen fleinen Mehrverbrauch. Dieser Umstand tritt jedoch ohne weiteres in den hintergrund, wenn gefundheitliche Rücksichten ihre ernste Sprache führen.

# Das Bumerang-Slugzeug von Papin und Rouilly.

Ein neuer Slugzeugtnp.

Don Oberingenieur S. Hartmann.

Mit 2 Abbildungen.

Als vor einigen Jahren der menschliche Flug noch ein ungelöstes Problem war, stritt man sich in Zeitungen und Büchern über den Weg, der am besten und raschesten zum Ziele führen würde. Lilienthal und Bright haben uns zu den heutigen Drachenfliegern geführt, und die Erfolge liegen vor aller Augen. Damit ift jedoch nicht gejagt, daß diefer Weg ber einzig mögliche ober auch nur ber beste ist. Die modernen Flugtechnifer löften den Bogelflug, der ihnen ja als Borbild diente, nach zwei Richtungen auf. Sie nahmen die Flügel, machten jie aber zu starren Gleitflächen, d. h. jie verzichteten auf ihr Schwingen zum Zwecke bes Hebens und Fortbewegens; dazu benutten sie den Propeller, deffen Birksamkeit ja unter anberem aus ber Schiffahrt wohl bekannt war.

Andere haben die Bersuche, den Bogelsstug genau nachzubilden, d. h. die Flügel auch als Schwingen zu benutzen, fortgesetzt, aber bissher ohne praktischen Erfolg, hauptsächlich wohl des sehr komplizierten Gestänges wegen, das für ein entsprechend regulierbares Aufs und Abbewegen so großer Flügel erforderlich ist.

Wieder andere haben den Flügel überhaupt verworfen und haben versucht, lediglich mit Schrauben auszukommen, Schrauben zum Hoben und Schrauben zum Borwärtstreiben. Es wäre anmaßend, diese Bestrebungen als hoffnungslos zu bezeichnen, aber zu praktischen Erfolgen haben sie bis heute nicht geführt.

Das Suchen nach folden anderen Lösungen ift in diesem Falle kein Sport, keine Anderungsund Neuerungssucht. Trop der verblüffenden Leistungen unserer Flieger muß man zugestehen, daß den heutigen Apparaten zwei wichtige Eigenschaften fehlen, die eng miteinander verknüpft sind: Die Fähigkeit, sich senkrecht vom Plate weg in die Lüfte zu erheben und die Fähigkeit, in der Luft schwebend über einem Buntte still zu stehen. Unsere Flieger muffen ftanbig fliegen. Borwarts ober Sturg ift bie einzige Bahl. Denn wenn ber Borwärtstrieb der Schraube aufhört, verlieren die ichräggestellten Flügel ihre hebende Wirkung. Nur die lebendige Kraft der eben noch die Lüfte durchsausenden Maschine gibt bann die Möglichkeit, burch einen Bleitflug ben Erbboben ohne Schaden zu erreichen.

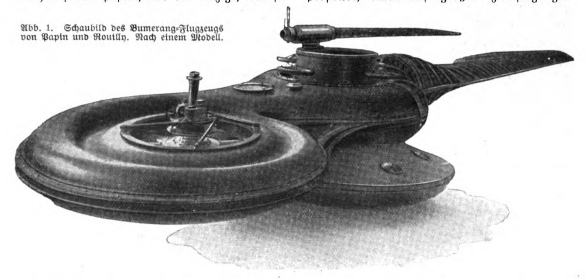
Diese Mängel sollen durch einen neuen Flugzengtyp beseitigt werden, ben die Franzosen Papin und Rouilly erfunden haben, und dessen Grundzüge fürzlich von M. Lecornu der französischen Atademie der Wissenschaften vor-



geführt wurden. Daß diesem Flugzeug außers dem noch erhöhte Stabilität und Sicherheit gegen Absturz nachgerühmt werden, sei nebens bei bemerkt.

Borderhand steht die Erfindung allerdings noch auf dem Papier, und das einzige, was sie rechnen ist. Doch fommt es ja schließlich hier nicht so sehr auf das Etikett an, als darauf, das Wesen der Sache zu begreifen. Dazu werden uns die folgenden Zeilen verhelfen.

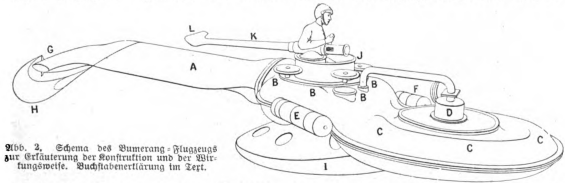
Der Leser benke sich einen zweiflügeligen Bropeller, einen riesengroßen zweiflügeligen



aus den vielen hundert Borichlägen heraushebt, die jahraus, jahrein auf dem in Rede stehenden Gebiet gemacht werden, ist die Tatsache, daß ihr tüchtige wissenschaftliche Arbeit zugrunde liegt, und daß sie von ernsten Fachleuten, die sich eingehend damit beschäftigt haben, für sehr besachtenswert erklärt wird.

Die Franzosen haben ben neuen Apparat, dessen Konstruktion die beigefügten Abbildungen (Abb. 1 und 2) veranschauslichen, "Ghroptère" genannt; wir wolsen

Bropeller, dessen einer Flügel abgeschlagen und durch eine, das "Gegengewicht" zu dem andern Flügel bildende Maschinerie ersetzt worden ist. Diese Maschinerie besteht aus einem großen einsgekapselten Gebläse (liegt in Abb. 2 im Geshäuse C), dessen Flügelrad durch einen Benzinsmotor (liegt in Abb. 2 in der Mitte von C unter D) angetrieben wird. An der Untersläche von C, also in unseren Abbildungen nicht sichtsbar, besinden sich Öffnungen, durch die das Gesbläse die Luft einsaugt, um sie dann durch die



ihn Bumerangflugzeug nennen, weil die Erfinder bei der Entwicklung ihrer Theorie selbst auf den Bumerang, die bekannte australische Wurfwaffe, Bezug nehmen. Ich persönlich bin allerdings der Ansicht, daß die neue Erfindung nicht eigentlich eine Klasse für sich darstellt, sondern unter die Schraubenflieger zu beiden Kanäle B in den hohlen Propeller A zu drücken, den sie schließlich senkrecht zur Achse durch die enge Düse G wieder verläßt.

Als kleiner Junge besaß ich ein kleines Dampfschiff, das weder Schrauben noch Räder hatte. Der Dampf aus dem Kessel ging durch ein Rohr nach hinten und trat hier aus einer



feinen Düse über der Wassersläche aus. Der Dampsstrahl "stieß" also auf die Luft, die ja auch ein Körper ist, und drückte durch diesen Stoß das Schisschen entgegengesetzt zur Ausströmungsrichtung des Strahles vorwärts. Auf diesem Prinzip der "Reaktion", wie es der Techniker nennt, hat kein geringerer als Zeuner eine besondere Schisschpe ausgebaut, die vor Jahren in zwei oder drei Exemplaren auf der Elbe bei Dresden herumschwamm, aber nicht lebensfähig blieb.

Das gleiche Prinzip wenden Papin und Rouilly bei ihrem Flugzeug an. Die Reaktion bes bei G austretenden Luftstromes drückt auf bas Ende des hohlen Propellerflügels und dreht diesen um seine Achse, auf der in einem großen Topf der Flieger sitt. An diesem Topf, der nicht sest der Achse verbunden, sondern sehr leicht beweglich ist, befindet sich eine zweite "Reaktionsdüse" L, die in entgegengesetter Richtung wirkt. Der Schraubenflügel wird also durch die Reaktionswirkung des Luftstromes gedreht, während der Führer (wenigstens in der Theorie)

nicht mitgebreht wird. Wenn man aber eine Schraube breht, so sucht sie sich fortzubewegen, und da diese Schraube einen wagerechten Flügel hat und sich um eine senkrechte Achse dreht, so hebt sie sich kraft ihrer Gestaltung in die Höhe. Das Flugzeug steigt also senkrecht hoch. Die Fortbewegung ist dann so gedacht, daß die Achse des Apparats durch geeignete Mittel (z. B. unter starker Verdrehung der Düse L) schief gestellt wird, worauf der "Luftstrahl" die Weiterbeförderung in wagerechter Richtung besorgt.

Bur Ergänzung sei noch bemerkt, daß I in der Abbildung ein Luftkissen darstellt, mährend E und F die DI- und Brennstoffbehälter für den Motor sind.

Nicht zu bezweifeln ist eins: Arbeitet ber Apparat, so besitzt die große rotierende Masse gemäß der Kreiselwirkung ein gutes Gleichgewicht. Ob sich dieses Gleichgewicht aber auch selbstätig erhält, wenn der Motor zum Stillstand kommt, was die Erfinder hoffen, das ist eine Frage, die nur die Praxis entscheiden kann.

# Wie ein Schiff entsteht.

Don Dipl.: Ing. Otto Alt.

II. Der Bau.

Bahrend in früheren Beiten eine Berft ein einfacher Fabritbetrieb mar, gehören unfere gröperen Werften heute zu den vielseitigften Unter-nehmungen der beutschen Industrie. Allerdings gibt es auch heute noch Werften, die nur Schiffe, aber feine Schiffsmaschinen bauen, g. B. Ridmers Reismühlen in Bremerhaven-Geeftemunde. Unfere größeren Berften jeboch suchen ihr Fabritationsgebiet immer mehr zu erweitern, um nicht ju fehr unter ben Ronjunkturichmankungen gu lei-ben. Reben ihrer Saupttätigkeit, ber Berftellung von Schiffen, Schiffskesseln und Schiffsmaschinen aller Urt, befassen sie fich mit bem Bau von fta-tionaren Resseln, Dampsmaschinen, Dampfturbinen, Dieselmaschinen, Rolben- und Rreiselpumpen, Bafferturbinen und Lotomotiven. Aber auch der Schiffbau selbst besitt heute eine Bielfeitig teit, bie berjenigen bes Eisenhochbaus, mit bem er technisch verwandt ist, taum nachsteht. Außer normalen Sandelsichiffen werben Schiffe mit besonberen Laberaum-, Lösch- und Labeeinrichtungen, wie Erz-, Kohlen-, Tant-, Getreibe-, Frucht-, Fleisch- und Fischbampfer, weiterhin besonbere Passagierschiffe für Bergnügungsfahrten, Schnellbampfer, dann alle Arten von Kriegsschiffen: Li-nienschiffe, Pangertreuger, Kreuger, Torpedoboote, Unterseeboote, Minensahrzeuge und Kanonenboote, jowie ichlieglich Sonderbauten: Schwimmbods, Schwimmpontons für Krane, Bebefahrzeuge für Schiffe und Unterfeeboote, Berichlufpontons und

Tore für Trodenbods, Ranale und Schleufen ge-

Die Bearbeitungswerkftätten für ben Schiff- und Kesselbau sind mit ben gleichen Werkzeugmaschinen wie die für Eisenhochdau ausgerüstet: Lochstanzen, neuerdings Vielsach-Lochmaschinen, Blechscheren, Blechwalzen, Hobel- und Bohrmaschinen. Der Werft eigentümlich ist der Schnürboben, auf bem die Schisstlinien in natürsicher Größe aufgerissen werden, was zum Biegen der Spanten und Deckbalten, sowie zum Bemessen und Herichten der inneren Bauteile erforderlich ist. Für die Herstellung der Maschinen sind Mobelltischlerei, Gußeisen-, Stahl- und Bronzegießereien, außerdem Bearbeitungsmaschinen worhanden. Dampfturbinen und Dieselmaschinen werden vor dem Eindau auf besonderen Versuchsständen eingehenden Erprobungen und Messungen unterworfen (vol. 1866. 1)

worfen (vgl. Abb. 1).
Die Hellinge felbst müssen genügend sest sein, um das Gewicht des Schiffes vor dem Stapellaus, das bei dem "Imperator" z. B. den gewaltigen Betrag von 27 000 Tonnen besaß, ausnehmen zu können. Sie erfordern daher insolge des an den unteren Flußläusen meist schlechten und nachgiebigen Bodens umfangreiche Fundamentarbeiten. So ruht die Hellingplatte, auf der der "Imperator" stand, auf 1310 eingerammten Eisenbetonpfählen von 35 cm Durchmesser. Fast alle größeren und mittleren Werften haben zur



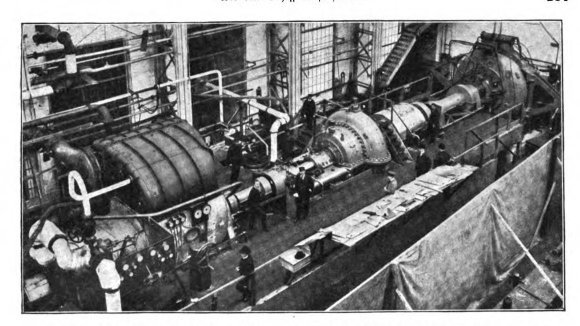


Abb. 1. Schiffe-Dampfturbine mit Föttinger-Transformator auf bem Bruffelb ber Bulfan-Berfe in Samburg.

beschleunigten Herstellung vor allem ber größeren Schiffe und wegen ber hohen Arbeitslöhne nach bem Borgang ber Bereinigten Staaten umfangreiche Transporteinrichtungen geschaffen. Allerbings sind die von dort entlehnten überdachten Hellinge, wie sie die Germaniawerft in Kiels

Gaarden besitt (vgl. Abb. 2), in Deutschland ohne Nachfolger geblieben. Reben ben vielsach verwenseten seiten und drehbaren Turmdrehkranen wersen bie großen Hellinge neuerdings fast ausschließslich mit Krangerüften versehen, die die Bulkan-Werke im Jahre 1900 zum erstenmal in Deutsch-

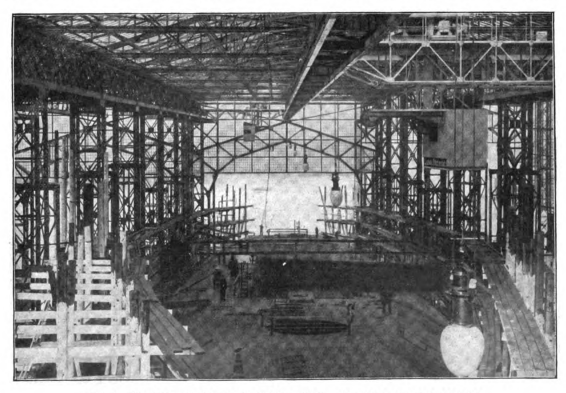


Abb. 2. Überbachter Belling mit Linienschiffsneubau. (Germaniamerft, Riel-Gaarben.)

T. J. I. 9.

Digitized by Google

land auf ihrer Stettiner Werft erbauen ließen. Diese alles überragenden Eisenhochbauten, die wir in Hamburg bei den Bulkan-Werken und bei Blohm u. Boß (Abb. 3), in Kiel bei den Hoswaldtswerken, in Geestemünde bei Joh. C. Teckslenborg, A.-G., und in Bremen bei der A.-G.

Bur herrichtung ber Platten und Binkel für ben Schiffskörper sind in Deutschland zwei Methoden im Gebrauch, die manchmal scharf ausgeprägt, manchmal vermischt angewendet werden. Bei der ersten Methode werden die Bauteile, die das Gerippe bilden (Spanten und Deckbalken),

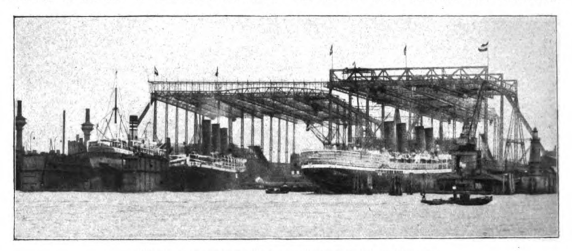


Abb. 3. Krangerufte ber Werft von Blohm und Bog in Samburg.

"Befer" finden, verleihen unseren hafenstädten ihr charakteristisches und imposantes Gepräge. Der beutsche Schiffbau zeigt hier eine Reihe von Bilbern höchster technischer Bollenbung, die England und Amerika nur vereinzelt bieten.

mit Löchern versehen, auf dem Helling aufgestellt und mit Längslatten in ihrer zufünftigen Lage gehalten, wie es Abb. 4 zeigt. Alle anderen Bausteile (Schotte, Längswände und Decks) werden durch Anpassen der Platten selbst oder deren Abs

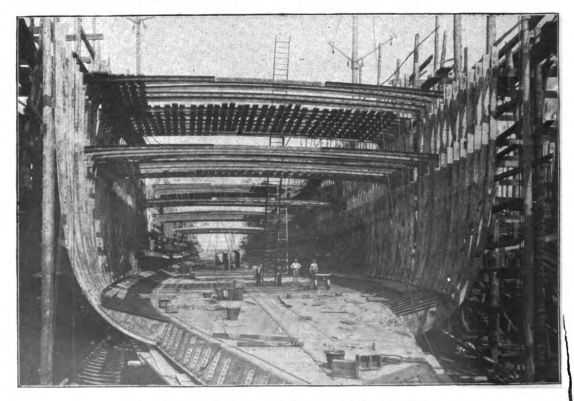


Abb. 4. Schiff in Spanten. (Blohm und Bog, Samburg.)



bilber (Lattenschablonen) an biese Grunbelemente vorgezeichnet und hierauf bearbeitet. Bei der zweisten Methode werben alle Teile vor dem Zusammenbau einzeln angezeichnet und zwar die Platten der Schotte, Außenhaut und Decks durch "Zuslegen", die Winkel sowie die Längs- und Quersträger durch Lattenschablonen. Nur die nicht-abwickelbaren Wände werden durch Anpassen, wie bei der ersten Methode, angerissen. Die erstere Methode ersordert keine besonders geschulten Ursbeitskräfte, gewährleistet dafür aber auch keine sehr

genaue Arbeit. Außerbem kann die Herstellung infolge der Abhängigkeit der einzelnen Bauteile von einander nur nacheinander erfolgen. Diese Rachteile vermeidet die zweite Bauweise, die jeboch, vornehmlich im Kriegsschiffbau, wegen der meist zweisach gekrümmten Bände ein gutes Raumvorstellungsvermögen und geometrische Kenntnisse von den Arbeitern verlangt. Ein sorgsättig ausgebildeter Arbeiterstamm ist hier unerlästlich; sonst werden durch salschieß Bearbeiten von Platten und Binkeln Berluste hervorgerusen.

## Elektrizitätsprobleme.

Don Dr. Alfons Goldschmidt.

Es heißt, die großen deutschen Elektrizitätskonzerne hätten das laufende Beschäftsjahr bisher gewinnsteigernd ausgenütt, sie seien Konjunktur-Dutsider gewesen, und aller Boraussicht nach wurden die Netto-Erträgnisse hinter benen bes letten Geschäftsjahrs nicht zurudbleiben. Es unterliegt feinem Zweifel, daß diese Riesenkomplere von Werken und Interessen frisengesicherter sind als die Betriebe anberer Industrien. Obwohl ein reguläres Eleftrizitätsfartell in Deutschland nicht besteht, ist in die Bilanzen und Gewinnausweise doch eine bemerkenswerte Stetigkeit gekommen. Das hat gewiß seine Ursache wesentlich in der ungeheuren Erpanfionstraft bes elektrischen Stromes und seiner übermittlungsinstrumente. Auch wird das Risiko durch offizielle Aufträge erheblich gemindert. Behörden sind nicht so tonjunkturabhängig wie Privatleute, sie haben ihre Etatseinnahmen und tonnen damit ohne Rudsicht auf Wirtschafts-Erschütterungen arbeiten.

Aber diese Ursachen allein erklären das Bewinnanwachsen nicht. Die Konzernbildung in der Elektrizitätsindustrie geschicht hauptsächlich aus dem Drange heraus, ben Abjat gu ga= rantieren. Die vielen Betriebe bes weiten Rreises sind Fabritatsabnehmer. Sie find Zwangskunden, die von dem Mutterinstitut beziehen muffen, weil fie in beffen Gewalt jind. Das sieht plausibel und eintrüglich aus, ist es aber nur so lange, als die Abnehmer ihrerseits Absatsicherheit haben. Schließlich steht die Fabrifation doch vor der Freiwilligfeit der Berbraucher. Die aber wollen nicht immer, und die Folge ist, daß die Konzern-Unternehmungen Kredite von den Zentralgesellschaften in Anspruch nehmen muffen. Diese Kredite erscheinen nachher als Bilanzdebitoren, nehmen sich in ihrer Gesamtheit recht prächtig aus, find aber sicherlich vielfach Sorgenfinder und müßten eher aufs Konto "Dubiose" gesett werden.

Es ist eine gefährliche Sache mit diesen "Insid-Geschäften". Wenn einmal das Runftgebäude ins Brodeln tommt, jind Riejenverluste unvermeidlich. Sicherlich ist eine derartige Konzernbildung nicht das A und O von Produktion und Absatz. Es wird einmal ein Ende der Bewegung tommen, man wird einsehen, daß man mit Buchungsmanövern ein großes Unternehmen nicht halten kann. lange geschickte Finanzleute an ber Spite stehen, Rompensationstalente, Augenzwinkerer, ben wahren Tatbestand lächelnd verbeden, mag die Sache gehen. Aber diese Sorte stirbt aus oder nähert sich boch bem Ende. Ein weniger Talentierter wird den komplizierten Mechanismus taum regieren fonnen.

Das wird umso schwieriger werden, je heftiger man ben Gleftrizitätsgesellschaften bas Stromversorgungsgebiet streitig macht. Bor 10 Jahren dachte man noch nicht an die Möglichfeit allgemeiner Eleftrizitätsregie. Seute wird auf den Städtetagungen die völlige überführung in die Kommunalverwaltung heftig gefordert. Die Eleftrizitätsgesellschaften haben mit der Schmiegsamkeit des Privatkapitals einen Ausweg gesucht. Sie prafentierten die "gemischt-wirtschaftliche" Unternehmung, b. h., eine Erhaltung ihres Einflusses unter äußerlicher Berücksichtigung der Verstadtlichungs- und Verstaatlichungswünsche. Die Tendenz ist dem Kapitalskenner natürlich klar: Die Elektrizitäts= großindustrie hofft, hinter dem Offizialmantel umso fräftiger zu werden. Sie hofft, die behördlichen Kreditnöte ausnüpen zu können, lohnende Aufschließungen und Erweiterungen zu erzielen, vor allen Dingen aber sich die Einrich= tungslieferung und Instandhaltung zu sichern.

Beim Kampfe der Berliner Elektrizitäts= werke um die Beiterüberlassung der Elektrizi= tätsversorgung in dieser oder jener Form wurde das wirkliche Bestreben offenbar. Man ist



immer weiter zurudgegangen. Man hat immer entgegenkommende Borichläge, immer weitere Bugeständnisse gemacht. Man wollte eben unter allen Umftänden seinen Ginfluß behalten. Die Borkampfer der gemischt-wirtschaftlichen Unternehmung prafentierten einen verlodenden Berwaltungsrat, der sich aus der Allgemeinheit refrutieren sollte, sie sprachen von altruistischen Rommissionen und bergleichen. Sie arbeiteten mit dem alten Dogma von der minderen Afquisitionstraft der behördlichen Betriebe, eine Lehre, die boch gang und gar nicht bewiesen ift. Man hat die Gifenbahnen verstaatlicht und bamit gezeigt, daß Behörden beamtenpedantisch und boch taufmännisch verfahren können. Man wird die Tragit dieser Entwicklung nicht verkennen. Erst schafft die Industrie aus Privat-

initiative große Allgemeinwerte, bann werben sie ihr entriffen. Aber sie muffen übernommen werden, eben weil fie Allgemeinwerte geworben find. Die Betriebe find über die Brivatsphäre hinausgewachsen; sie versorgen große Gebiete mit Notwendigkeiten; fie stehen ichon lange nicht mehr im freien Bettbewerb; fie können die Verbraucher zwingen und sind daher reif zur Regie. Das ift bas Schickfal eines jeben Brivatmonopols. Wegen ber taufmännischen Berwaltung aber braucht man fich feine Sorge zu machen. Weshalb foll eine behördliche Elettrizitätsversorgung nicht genau so rationell arbeiten, wie eine private? Bir haben Beifpiele, daß dies sehr wohl möglich ist. Und neue Erfordernisse weden neue Rrafte!

# Küstenverteidigung durch Haubigen und Mörser.

Don Kapitan gur See a. D. C. Perfius.

Mit 6 Abbildungen.

Un Bord der Kriegsschiffe sind nur Flachseuergeschütze vertreten, bei denen das vertikale Bielobjekt, das mit nahezu horizontaler Flugbahn bei

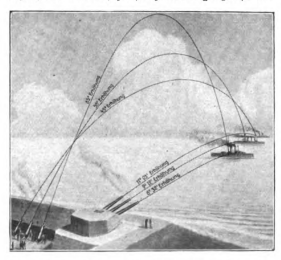


Abb. 1. Verhältnis der Erhöhung und der Schußweite bei 30 cm-Kanonen und 30 cm-Mörfern.

möglichst starker Aufschlagsenergie des Geschosses getroffen werden soll, direkt anvisiert wird. Bei der Küstenartillerie sinden sich neben diesen Geschüßen noch Steilseuerkanonen, nämlich Mörser und Haubigen, die ihre Geschosse mit verhältnismäßig geringer Pulverladung in mehr oder weniger steilem Bogen auf das Ziel zu schleudern. Die Fallgeschwindigkeit ersett hierbei die Aufschlagsenergie der Flachseuergeschüße. Das Ziel wird indirekt anvisiert. Der mehr oder weniger steile Bogen, den das Geschoß beschreibt, wird durch die Lage des Rohres, die sich mittelst der Höhenrichtvorrichtung verändern läßt, bewirkt.

Wird die Mündung des Rohres sehr hoch gestellt, so sällt der Bogen entsprechend steil aus. Steilseuergeschütze müssen naturgemäß sehr hoch gerichtet werden können. Bei Haubitzen beträgt der Winkel etwa dis zu 45 Grad, dei Mörsern dis zu 65 Grad. In Abb. 1 sind die Flugdahnen von 30 cm-Steilseuergeschützen bei 45, 55 und 65 Grad Erhöhung stizziert, desgleichen die entsprechenden Flugdahnen von 30 cm-Flachseuergeschützen. Steiler als 65 Grad können die Geschütze nicht gerichtet werden, einerseits aus dem Grunde, weil die Lassette hierfür schwierig zu konstruieren wäre, vorsnehmlich sedoch, weil dann die Flugdauer des Geschöhses zu lang und somit die Tressaussicht zu gering würde. Bei 65 Grad Erhöhung beträgt die Flugzeit bereits mehr als eine Minute. Diese Berhältnisse werden weiter unten eingehender besprochen. Die Flugdahn ist auch noch von der Ansangsgeschwindigkeit abhängig, die durch die Pulverladung beeinslußt wird. Die Weite der Flugverladung beeinslußt wird.

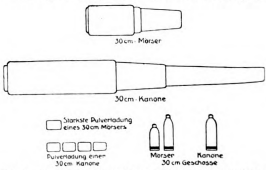


Abb. 2. Bergleich ber Rohrlänge, ber Pulverladung und ber Geschöffe von 30 cm-Kanonen und 30 cm-Mörfern.

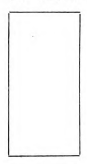
bahn läßt sich also mittelst ber Pulverladung regeln. Abb. 3 zeigt, wie zwei Flugbahnen eines Mörsers die Zone, die für den Angriff in Frage kommt, bebeden, und wie Schiffe, die sich in der



betreffenben Bone befinden, unter Feuer genommen werben.

Die Steilseuerkanonen ber Küstenartillerie sind hauptsächlich zum Durchschlagen von horizontalen Panzerungen bestimmt. Die Ersahrungen bes russisch-japanischen Krieges (Port Arthur) sprechen entschieden für den Wert des Steilseuers. Tropdem werden die Mörser und Haubigen bei den einzelnen Marinen verschieden beurteilt.

wahrscheinlichkeit ergibt. Ein bis zwei Treffer genügen, um einen Dreadnought zu vernichten. Die Abb. 5 und 6 zeigen seuernde Mörser in einem nordamerikanischen Küstensort. Beide Abbildungen sind nach bei 1/5000 Sekunde Belichtungszeit ausgenommenen Photographien hergestellt. Auf Abb. 5 sieht man die Granate gerade das Rohr verlassen. Auf Abb. 6 ist das Geschoß dicht vor der Mündung des Rohres sichtbar; die



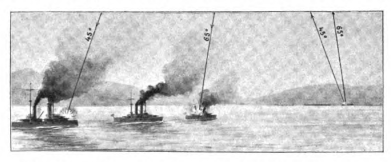




Abb. 3. Die verschiedenen Schusweiten eines Mörfers bei 45 und 650 Erhöhung.

Deutschland hat seine Rustenwerke meist mit Steilsund Flachseuerkanonen nebeneinander armiert. In England sind Steilseuergeschütze kaum vertreten, während sie sich in den Vereinigten Staaten grosper Beliebtheit erfreuen.

Die beiben Vertreter der Steilseuerartilleric, Haubiten und Mörser, unterscheiden sich hinsichtlich ihrer Verwendungsart und Feuerweise wenig voneinander. Die Mörser sind nur noch fürzer als die Haubiten. Über die modernen Kruppschen Steilseuergeschüte liegen einige Daten aus dem Fahre von 15 Kaliber Länge. Das Geschößgewicht beträgt 41 kg. Das Geschöß durchschlägt auf 5700 m einen Deckspanzer von 120 mm Stärke. Die Geschwindigkeit des Geschößes an der Mündung bei der größte Schußweite ist 8900 m. Der 28 cm-Mörser hat ein Rohr von 12 Kaliber Länge. Das Gewicht des Geschößes beträgt 340 kg, die Mündungsgeschwindigkeit 340 m/s. Die größte Schußweite ist 340 m/s.

ther die Mörser, die die Vereinigten Staaten in den zur Sicherung des Panamakanals dienenden Forts ausstellen, brachte "Scientific American" kürzlich einige Angaben. Insgesamt sind 552 30,5 cm-Mörser vorgesehen. Das Nohr der Geschüße ist wie das der langen Kanonen aus Seelens rohr, Mantel und Ringen ausgebaut. Die Erhöhungswinkel liegen zwischen 45 und 65 Grad. Die Sprengladungen der Geschosse, die 31/2 Kaliber, somit 105 cm lang sind, betragen 45 kg. Der Feuerbereich liegt zwischen 3600 und 9000 m. Je vier Mörser werden in einer Betongrube von etwa 20 m Tiese aufgestellt; verschiedene solcher Gruben liegen derart bei einander, daß Salven von 4, 8, 16, ja 32 Schuß geseuert werden können. Solche Salven bededen mit ihrer natürlichen oder einer künstlich herbeigesührten Streuung eine besträchtliche Fläche, so daß sich eine sehr hohe Tress

eiße Haube wird durch die bei der Entzündung der Ladung entstehenden Pulvergase gebildet, die seitlich am Geschoß vorbei ins Freie treten. Die Abbildungen lassen auch die Ausstellung der Mörser in ihrer Betongrube erkennen.

Mörser und Haubisen werden in den Rüstensorts meist in Drehscheibenlasetten aufgestellt. Das
Rohr ist mit Schildzapsen in der Oberlasette gelagert, deren Seitenteile die Bremszylinder zur
Begrenzung des Rüstlaufs enthalten. Nach gehemmiem Rüstlauf sentt sich die Oberlasette insolge der Neigung des Rohrs wieder in die Feuerstellung zurüst. Schwenswert, Höhenrichtvorrichtung und Geschößhebevorrichtung werden meist

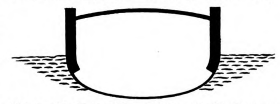


Abb. 4. Wie fich die Dide des Dectpanzers bei einem mobernen Kriegsschiff jur Dide des Seitenpanzers verhält.

elektrisch betrieben. Als hilse ist handbetrieb vorgeschen. Die Kosten der Steilseuergeschütze und Schüsse sind verhältnismäßig niedrig. Zunächst sind die kurzen Rohre schon wohlseiler als die langen der Flachseuerkanonen, dann haben sie wegen der kleinen Ladungen, die beim Schießen verwendet werden (vgl. Abb. 2), eine weit längere Lebensdauer. Mörser und Haubigen desselben Kaslibers weisen am Ziel etwa die gleiche Wirkung auf. Die Haubige ist jedoch dem Mörser an Tresssicherheit etwas überlegen. Die Zerstörungskraft der Steilseuerkanonen kommt der der Flachseurgeschütze etwa gleich, weil die Abmessungen der Geschösse bei gleichem Kaliber dieselben sind. Besätzlich der Tresssichen kaliber dieselsen sind. Besätzlich der Tresssicherheit der Steilseuerkanonen solgendes.

Solange bie eine Ruftenbefestigung angreifenben Schiffe fich in voller Fahrt befinden, wird



man fie mit Flachseuergeschützen beschießen. Cobald jedoch die örtlichen Berhältniffe — unbekanntes Fahrwasser, Strömungen usw. — den Geg-

und verjüngt sich auf 44 mm, während ber Seitenspanzer 343 bis 101 mm bid ift. Auf Schlachtefreuzern erreicht bie Stärke bes Seitenpanzers

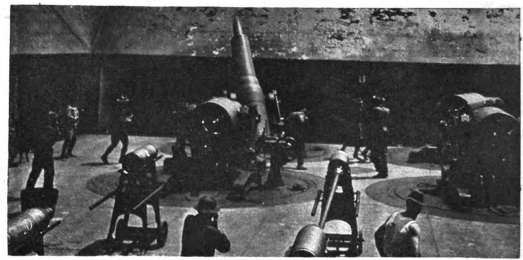


Abb. 5. Blid in ein mit Morfern ausgerüftetes amerikanisches Küstenfort; ber in ber Mitte stehende Mörfer ist gerade abgeseuert worden, das Geschoß i't im Begriff, das Rohr zu verlassen. Womentaufnahme, Belichtungszeit 1/2000 Sekunde.

ner zwingen, langsam zu dampsen oder gar zu ankern, versprechen Haubigen und Mörser gute und vielleicht entscheidende Wirkung. Wie oben erwähnt, will man mit dem Steilseuer das vershältnismäßig schwach gepanzerte Dec der Kriegsschiffe zerstören, während mit den Flachseuers

ein Mazimum von 229 mm. Die neuen nordsamerikanischen Linienschiffe haben ein 76 bis 38 mm stark gepanzertes Deck, während die Wasserlinie 342 bis 203 mm stark gepanzert ist. Ein Deck bietet eine recht ansehnliche Zielfläche. Die Oberbecks der Schlachtschiffe sind mindestens 25 m

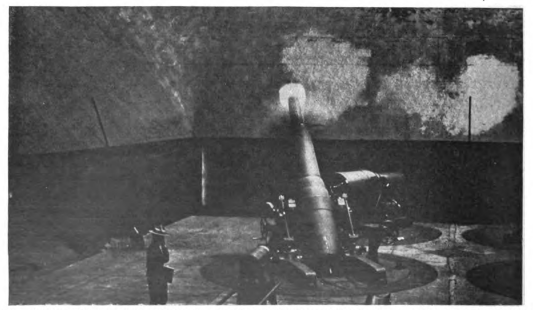


Abb. 6. Derfelbe Mörfer einen Augenblid fpäter; bas Geichoß ichwebt vor ber Rohrmündung; die weiße Saube wird burch bie ausströmenden Bulvergase gebildet. Womentaufnahme, Belichtungszeit 1/2000 Setunde.

kanonen die Seitenwände durchschlagen werden sollen, und zwar womöglich in der Wasserlinie. Abbildung 4 verdeutlicht den Dicken-Unterschied der Deck- und Seitenpanzerung bei einem modernen Kriegsschiff. Auf den modernen englischen Linienschiffen ist der Deckschutz meist 70 mm stark breit und 120 m lang. Ein moberner fiber- Dreadnought ist sogar 29 m breit und 180 m lang. Die für eine Beschießung günstigste Lage eines seinblichen Schifses ist die senkrecht zum Küsten- werk. Die theoretisch ungünstigste Lage hat das seinbliche Schiff bei einer Fahrtrichtung von 45°



gegen die Schußrichtung der Rustengeschüte. Herabgemindert werden die Tressaussichten der Steilseuerkanonen durch unregelmäßige Winde spüllt regelmäßig wehende steilst man eine Korrettur am Aussaus ein), die die Geschosse in nicht derechenbarer Weise ablenken. Diese Verhältnisse üben bei Steilseuergeschüten eine weit größere Wirkung aus als dei Flachseuergeschüten, weil die Geschosse der ersteren bedeutend mehr Zeit gebrauchen, um ihr Ziel zu erreichen. Sie sind, wie oben erwähnt, bei 65° Erhöhung des Rohres über eine Minute unterwegs. Bewegt sich das Ziel, so vermindert auch dieser Umstand die Tressaussichten, denn in einer Minute kann sich der Ort des Gegners, salls dieser über hohe Geschwindigkeit versügt, erheblich verändert haben.

Ein hauptvorzug ber Steilfeuergeschüße liegt noch in ber Schwierigfeit, fie zu befämpfen. Morfer- und haubisbatterien liegen hinter hohen Dedungen und find bem Auge bes Feinds völlig entzogen.

Wenn auch die beste Küstenverteidigung im Angriff der Kriegsschiffe besteht, so sind dennoch die Küstensorts nicht entbehrlich, besonders da nicht, wo mit einem zur See übermächtigen Gegner zu rechnen ist. Wie hoch man die Geschüße der Küstensorts in dieser Hinsicht einschäßt, zeigt am besten das alte, französische Wort: "Un canon a terre vaut trois sur mer", oder "vaut un valsseau de mer", mit dem gesagt werden soll, daß von der ruhigen Plattform vom Lande aus die Tressausssichten ungleich günstiger sind, als vom Deateines Schisses, besonders dei bewegter See. Hossen wir, daß bieser Ausspruch auch für unsere Küstenartislerie gilt, dei der Mörser und Haubigen gleichberechtigt neben Flachseuerfanonen stehen.

# Kinowirtschaftliches.

Don Dr. A. G. Schmidt.

Die Unti-Kino-Eiferer verkennen die unbezwingliche Sieghaftigfeit einer großen Erfindung. Man ftellt Ethita bagegen, man gebarbet sich sittenängstlich, aber man wird auch mit Bolizeimaßregeln und Kanzelwarnungen den Lauf der Technik nicht aufhalten. Man braucht keine alten Geschichten aufzuwärmen. Man braucht nur gang allgemein barauf hinzuweisen, daß die Geschichte der Technik nichts anderes als eine Weschichte besiegter Widerstände ift. über die ·Großartigkeit des Kinematographen, seine umfangreiche Berwendbarkeit, über die weiten Berspektiven jeder Art, die diese Erfindung eröffnet, ift kein Wort zu verlieren. Aber die Finanzierung hat man in einer Beise vorgenommen, die schwere Bedenken erweckt. Da gab es kein Maßhalten. Es scheint beinahe ein wirtschaftliches Gesetzu sein, Erfindungen erft einmal überzugründen, ehe man in eine ruhige Rentabilität hineinkommt. Gewiß haben Berordnungen, Besteuerungen, manchmal übertriebene, oft berechtigte Ansprüche der Jugendpflege dem Kinogeschäft Abbruch getan. Die .Hauptursache der Krise ist jedoch das Hinausspringen über die Ralfulationsgrenze, die ein vorsichtiger Raufmannsverstand ziehen muß.

Es war eine Zeitlang beinahe wie mit ben Zigarren- und Grünframgeschäften. An jeder Ede entstand ein Kino, und zwischen zwei Eden wurden drei, vier Kinotheater aufgemacht. Daburch wurden die Grundstüdspreize unnatürlich in die Höhe getrieben, und die volkswirtschaftliche Gesahr wurde erhöht. Filmfabriken über Filmfabriken entstanden, die Nachfrage wurde überschätzt, das Tempo der Verleihung zu schnell

angesett, die Verleihungseinnahmen wurden falsch berechnet. Blötlich wollte man eine "nationale" Filmindustrie großziehen, aber der Import blieb bedeutend, denn der Geschmad bes Bublifums und die Bereitwilligkeit der Abnehmer waren nicht von einem Tage zum andern zu wandeln. Was an Gewinnen zu erzielen war, verteilte sich nun auf eine viel größere Bahl von Fabrifanten, Zwijchenhändlern und Theatern. Man versuchte es mit Zusammenschlüssen, mit Ermissionen, Bonfotts, mit Interessengemeinschaften, Angliederungen usw. Aber die Gestehungskosten der Filmindustrie und der Theater stiegen von Monat zu Monat, benn bas Bublikum wurde immer verwöhnter. Es begnügte sich nicht mehr mit simplen Schauräumen. Es wollte "Balafte". Um Grundstudsmarkt entstand eine Kinotheaterspekulation. Es wurden Riesenfästen gebaut, mit pomphaften Einrichtungen, diden Teppichen, Kandelabern, weichen und weiten Siten, Rängen und Logen. Die Filmindustrie mußte fortwährend auf ber Suche nach "Sensationen" sein. Es tam ber Autorenfilm, es tam der Schauspielerfilm. Dann folgten der Dirigentenfilm, der Sprechfilm, der hochdramatische, der tomische, der lange, der furze Film. Und an berühmte Schriftsteller, an bedeutende Schauspieler, an tüchtige Regisfeure wurden Riesenhonorare gezahlt.

Die Einnahmen ließen sich nicht so schnell steigern, wie die Produktions- und Unterhaltungskosten wuchsen. Daher füllten sich die Konkurslisten, die Insolvenzen nahmen zu. Das Publikum aber wurde immer auspruchsvoller. Es mußten Kriegsaufnahmen an Ort und Stelle



gemacht werben, bazwischen mußte man teure Naturaufnahmen zeigen, furchtbare Bafferfälle und das Leben der Pflanze. Man wollte um 9 Uhr das Gewaltigste, um 91/4 das Rleinste und Zierlichste sehen. Rein Wunder, daß die Rapitalsstarten kapitalsichwach wurden, und daß bie von Anbeginn Kapitalsschwachen nur furze Beit aushalten tonnten.

Das Kinogewerbe wird die Krije überwinden, wie das Automobilgewerbe jeine Anfangserschütterungen überwunden hat, wie das Flugzeuggewerbe solider wird, wie jede gewerbemä-Bige Ausnutung einer großen Erfindung über die Kinderfrankheiten hinwegkommt. Dennoch wird man warnen muffen, vor allen Dingen bei ber Finanzierung neuer Filmverbefferungen. Nur nicht zu hastig, immer etwas taftend voran, dann wird ber Erfolg und zwar der Dauererfolg nicht ausbleiben. Wir follten nun allmählich gelernt haben, daß das wilde Rennen keinen Segen bringt.

# Die Wahrheit über Kanada.

Don Dr. Rob. Beindl.

#### IV. Unter Bahnarbeitern und Tagelöhnern. Mit 2 Abbildungen.

Tief in ben nörblichen Bergen Ranabas, fünfhundert Meilen abseits von Rinematographen, Bäderläben und Messingbetten, arbeiten sich sieben- ober achttausend Männer mit Bidel und Schaufel langfam ihren Weg burch bie Bilbnis. Jeder Meter Fortichritt entfernt fie noch weiter bon ber Zivilisation.

Sie teilen sich in brei "Schichten". Zwei Schichten find auf ber Banberschaft — eine kommt, eine geht - bie britte ift an ber Arbeit: schau-

felnb, hadenb, hammernb, fluchenb.

In der nächsten Woche wird fich bas Bilb verändern. Die heute arbeiten, ziehen bann auf die Banderschaft, und ihr Plat wirb von benen eingenommen, bie aus bem Often muhfelig heranmarichieren.

Der kanadische Bahnarbeiter, ber sogenannte "Bohunt", beffen Leben B. Lacen Amy im "Canadian Magazine" fo anschaulich schilbert, ift eine Arbeiterart für fich. Er ift ber Bagabund bes Industriezeitalters, ber modernisierte Sand-werksbursche, ber statt bes schmutigen Felleisens einen schmierigen Schiffstoffer burch bie Lanbe schleppt. Geine Bande und Buge find feine einzigen Rapitalien, die er abwechselnd arbeiten läßt, heute schaufelnd, morgen wandernd und nie auf

lange Zeit mit bem zujrieden, was er gerabe tut. Um "Ende bes Stahls", bort, wo die lette Eisenbahnschiene liegt, ist ein Ramp errichtet. Er befteht aus einer Reihe Buterwagen, bie burch höchft einfache Magnahmen in Egraume und Echlafzimmer umgewandelt worden sind. Auch ein "Arbeitenachweis" ift ba. Wer nicht bereits in Ebmonton, der nächsten großen Etadt, feinen Rontraft unterschrieben hat, geht hier an die Schalter-jenfter und sett feinen Ramenszug — ober was er jo nennt - unter ben Bertrag. Italiener, Un-garn, Schweben, Ruffen, Bolen, Galigier paffieren zu Taufenden bies Schalterfenfterchen, um die Arbeit zu finden, die ihrer martet.

Der Lohn für ungelernte Arbeiter, für Erd-arbeiter und Tagelohner, beträgt 12-16 Mf. pro Tag. Davon werden täglich 4,25 Mark für die Mahlzeiten abgezogen, die der Eisenbahn-unternehmer liefert. Manchmal find auch 4-5 M pro Monat für eine Art Krankenkaffe zu entrichten. Der Reft ift für ben Arbeiter Reingewinn. Die Arbeitsstunden mahren gewöhnlich von 7 Uhr morgens bis 6 Uhr abends, mit einer reichlichen Mittagspause, bie oft zwei und mehr Stunden umfaßt, wenn ber Arbeitsplat weit bom

Ramp entfernt ift.

Die Berpflegung biefer Kamps ist ein Meisterftud ameritanischer Organisation. Rindviehherben werben Sunderte von Meilen aus ber Brarie in die Berge getrieben. Hefatomben fetter Stiere manbern burch bas Tete-Jaune-Cache-Lal, bon zwei oder brei berittenen hirten bewacht, die fie wie Schäferhunde umrunden. So ichafft man jedes Pfund Fleifch aus weiter Ferne muhfelig herbei. Gine eigene Strafe über ben Dellow-Read. Pag ist von bem Bauunternehmer zu diesem 3med angelegt worden. Benn einmal die D-Büge burch bas Gebirge pfeifen, wird fie bald vergeffen und von Erbrutichen verschüttet fein, aber ihr Bau war fein geringeres Runftftud, als ber Gifenbahnbau felbft.

Das Effen, bas bie Bahnarbeiter aufgetischt bekommen, halte ich im allgemeinen für gut und reichlich, wenn mir auch aus abgelegenen Ramps manchmal boje, aber nicht nachprufbare Geruchte zu Ohren tamen. Tagelang aß ich nach berfelben Speifetarte wie die Bohunts, hunderte von und unter einem Dach. In den Rochräumen fteben Batterien von Ronfervenbuchsen. Und jeder Safen. jeber Topf, ben bie Ruchenwiffenschaft tennt, ift vorhanden. Die Mahlzeit beginnt mit einer Suppe. Dann tommt Rinbfleisch ober Schinken mit Rartoffeln ober Ruben, fcmadhaften, gutgetochten Rüben. Als Nachtisch folgen ein Dilchpubbing und zwei verschiedene Ruchen — Upfel-tuchen (bas Alpha und Omega ber Kanadier) Morgens, ober Kotosnußtorte. Morgens, mittags und abends werben bagu Tee und Kaffee mit Brot und Butter gereicht, und Bidles, "Catsup" und andere icharimurgende Magenzerftorer fteben in stattlicher Auswahl auf dem Tifch. Mitten in den Bergen und im Urwald af ich Eistreme, hummerjalat, Erdbeeren mit Schlagrahm und Torten mit Gisornamenten. Die letteren Sachen fteben aller-bings nicht häufig auf der Speifetarte bes Bohunte. Er murbe fie auch nicht genügend murbigen.



Die brei Mahlzeiten am Tag weichen gewöhnlich wenig voneinander ab. Gegessen wird an langen Tischen, hinter benen einige Küchenjungen, die "cookees" oder "flunkies",

Beim Effen wird kein Bort gesprochen. Die meisten waren auch gar nicht imstande, sich ihren Nachbarn verständlich zu machen. Denn jeder kommt aus einem anderen Land. Sie effen nur,



Abb. 1. Eines ber riefigen kanadischen Beizenfelber, im hintergrund Elevatoren, aus ber Umgegend von Canora, Saskatchewan.

stehen, die unermüblich die leeren Teller und Schüffeln füllen und die Epplätze fäubern, sobald sie verlassen werden.

Auch am Eingang bes Efraums steht ein Junge, ber bem Eintretenden sein Billet abenimmt. Jeder Arbeiter muß sich nämlich Eintrittskarten für die Mahlzeiten verschaffen. Daburch soll verhindert werden, daß Bagabunden unberechtigterweise mitschmarogen. Wer nicht zu

ernst, in sich gekehrt, rasch und viel. Ich war stets der lette, der den Tisch verließ. Wenn ich beim ersten Stüd Kuchen angelangt war, rannte der lette Bohunk bereits hinaus und überließ mich den bösen Bliden eines Dutend cookees, die schon die Vorbereitungen für die nächste Mahlzeit treffen wollten.

Beniger geräuschlos verläuft bas Ende ber Abendmahlzeit. Es buntelt in biefem nörblichen

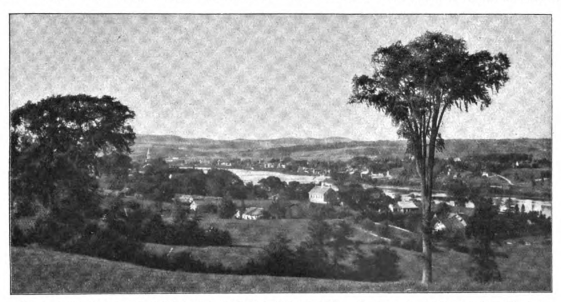


Abb. 2. Kanadisches Farmland bei Quebet, eines der typischen Lockbilder, die in den kanadischen Werbeschriften den Reichtum des Landes illustrieren.

ben Angestellten gehört, zahlt 2,50 M für bie Mahlzeit.

Um sechs Uhr morgens ertönt im Kamp das erste Glodenzeichen. Dies erste Signal hat in einem Bahnbaukamp weiter keine sichtbare Wirkung. Es erinnert nur daran, daß noch eine halbe Stunde geschlasen werden dars. Niemand steht auf. Das zweite Zeichen um 6 Uhr 30 versändert die Sachlage. Der Bohunk wirst die Decke beiseite, springt auf die Beine und sitzt Aminuten später am Estisch. Einige waschen sich vor dem Frühstück. Das sind Neulinge.

Land zur Sommerszeit erst gegen 11 Uhr. In Ermangelung sonstiger Zerstreuungen bleibt für biese langen Feierabende nur die Schlägerei als Unterhaltung. Beim Nausen ist der Bohunt meist tüchtiger als beim Arbeiten. Ein Italiener und ein Pole können sich selten Auge in Auge sehen, ohne Krakeel zu beginnen. Beibe tragen wenig Bedenken, den Mangel einer Verständigung durch die Sprache durch den Gebrauch von Pistole und Messer wett zu machen. Der Schwede zieht seine Fäuste vor, der Italiener das Messer. Der Ausse und Pole den Revolver. Und der Ungar benützt



alles, von einem Felsstud angefangen bis zu ben Bahnen.

Um Ende des Monats ift ber Bohunt nur von einem Bedanken befeelt, bem nämlich, baß Eifenbahnbau ober zum mindeften Gifenbahnbau gerade in diefer Wegend bas schlimmfte Los ift, bas er in feinem gangen Leben gezogen hat. Deshalb ichultert er am Erften bes nächften Monats seine habseligkeiten und geht wieder auf die Balze. Selten harrt einer zwei Monate aus. Enbloje Reihen bon abwandernden Arbeitern giehen die Bahnstrede oftwarts entlang ober suchen burch bas Gebirge westwarts nach Bancouver zu gelangen. hinten und vorn mit Roffern und Bunbeln beladen, marschieren sie zu zweien oder dreien ober zu Gruppen von einem halben Dupend. Schweigend, ftumpffinnig, gedrudt, ben Blid nur nach vorn gerichtet, bloß um von dem alten Leben loszukommen. Wochen- und manchmal monate-lang stapfen sie zuruck in die Stadt Edmonton und ins Ungewisse. Die Laft auf bem Ruden ift ihnen gleichgültig, jeder Blat als Nachtlager recht. Mit jeder Nahrung find fie zufrieden. Jede Urt von Rleidung genügt ihnen.

Sechs Bohunts zogen im Gänsemarsch an mir vorbei. Un ber Spitze ein herfulisch gesbauter Osteuropäer, der zwei Kosser auf dem Rüden und einen auf der Brust trug. Hinter ihm trottete einer, der zwei Hite auf dem Kopf und zwei Anzüge am Leibe hatte. Eines Tages kam ein Bohunk baher, der in stoischer Ruhe ohne Hosen ging. Da er ein paar Worte Engslisch sprechen konnte, erklärte er mir, es sei ihm zu warm geworden, und er habe die Hosen des halb an den geschulkerten Stock gehängt. Als er sich nach einigen Meisen wieder nach den Hosen umgesehen hätte, seien sie weggewesen. Jeht musse

er jammerlich frieren.

Die ganze Bahnbaustraße ist mit schmutiger Unterwäsche garniert. Hüte schmüden die Felsblöde und Henden slattern an den Bäumen. Wenn bei einem Wäscheftud die Löcher das übrige erheblich überwiegen, so entledigt man sich des zu weitmaschig gewordenen Netes. Manchmal werben auch Unterkleider abgelegt, weil sie zu schmutzig sind. Solchen Luzus seisten sich aber nur Dandies.

Man sieht, hier zeigt sich die Kehrseite der Medaille, deren Frontbild — der hohe Arbeitslohn — so glänzend ist. Die primitiven Bölkerstämme aus den Süds und Ostskaten Europas mögen eine solche fürchterliche Wanderschaft ohne Schaden sür Leben und Gesundheit ertragen. Der deutsche Auswanderer kann es nicht. Er ist als "Tramp" unmöglich. Für ihn gibt es nur einen Weg zurück zur nächsten Stadt und zum nächsten Arbeitsmarkt: die Eisenbahn. Und dier beginnt nun die Ausbentung. Dieselbe Bahn, die ihm den — seien wir gerecht — ungewöhnlich hohen Arbeitssohn ausbezahlte, nimmt ihm nunsmehr sein Geld systematisch wieder ab. Wie sie das macht, ist in den Propagandaschriften "Aufnach Kanada!" nicht geschildert; ich möchte desshalb die Reklameliteratur in dieser Hinsicht ein wenig ergänzen.

Die Sahrt nach bem Besten zum Arbeitskamp toftet — wenn der Bohunk nicht vorzieht, zu laufen -- 1 Cent pro Meile. Dimarts koftet biefelbe Strede nach der sonderbaren Arithmetik ber Eisenbahngesellschaft, 4 Cents, b. h. 16 Pfg. pro Kilometer. Was will ber an ein gewisses Minbestmaß von Bequemlichkeit gewöhnte Mittel- und Westeuropäer machen? Eine andere Transportgelegenheit ist nicht vorhanden. Er muß also ben hohen Fahrpreis zahlen. Hunderte von Bohunks überfüllen trot des hohen Preises die Züge, die in spärlicher Zahl die halbsertige Strede besahren.

Als ich vom "Ende des Stahles" zurücklehrte, hatte ich fünf mit Bohunks vollgepferchte Wagen als Reisegefährten. 800 Mann benützten die Gelegenheit, ihre Arbeit zu verlassen, und der Zugsagent nahm die Möglichkeit wahr, ein paar Dollar sür seine eigene Tasche herauszuschlagen. Bon jedem Scheck, der ihm in Zahlung gegeben wurde — mit Außnahme der Grand Tru ik Pacific Scheck — zog er 5%, "for cashing ab. Da das Bargeld im Gebetge rar ist, zahlte saft jeder Bohunk mit Schecks. Ich beobachtete den Agenten, wie er ein so dies Pad von Schecks nachzählte,

daß er sie kaum in einer Hand halten konnte. Ein Teil der Schecks, die den Bohunks verblieben, sand seinen Weg zum Bankkonto des "Zeitungsjungen". Im Zug gab es keinen Speisewagen, um die sliehenden Arbeiter zu verpslegen. Der Zeitungsboh oder "newsy", wie ihn die Bohunks hießen, war der Retter aus der Not, alserdings ohne viel Selbstausopserung. Er verkaufte neben den Zeitungen auch kleine belegte Butterbrote zu 1 M. Eine winzige Büchse Sardinen kostete über 1 M, ein Dußend Apfel 3 M 25 Pf., ein Dußend Drangen 4 M 25 Pf. Die vergnügte Stimme des "newsy", die durch die Wagen "Pellow-Read-Apsel, Fraser-Drangen, gute Zigarren und Bum-Zigarren" ausschrie, bewies, daß der "Zeitungsjunge" mit seinem Kosten zufrieden war. Sein Vorgänger war, wie ich ersuhr, gerade auf einer Vergnügungsreise durch Curopa begriffen, um die dahrischen Königsschlösser und den Eisselturm zu besichtigen. Das Geschäft sohnt sich also.

Wenn ber Bohunt den Weg nach Westen, das heißt die Tour am Fraserssuß hinab, nach Bancouver, vorzieht, so muß er entweder sein Leben wagen oder an die Firma Filen, Welch and Stewart 40 Pfg. pro Kilometer (!), 3 M 25 Pfg. pro Mahlzeit und 4 M 25 Pfg. pro Nachtsager jür das Bergnügen bezahlen, auf einem übersülsten Dannpser durch die Fraserschlucht zu sahren. Was unter solchen Umständen von dem hohen Lohn übrig bleibt, dis der Bahnarbeiter nach Edwarten nder Rancouver kommt. Löst sich ober

monton ober Bancouver kommt, läßt sich ahnen. Zweiselsohne ist das Los der kanadischen Bahnarbeiter — und das ist das Gros der kanadischen Bahnarbeiter — und das ist das Gros der kanadischen Tagelöhner — nicht so beneidenswert, als die die hohen Löhne herausstreichenden Reklameschriften glaubhaft machen wollen. Die Schilderung Lacen Amhs, die ich zitiert habe, ist ein Beleg sür meine Behauptung. Ein noch besserer Beweis aber ist die Tatsache, daß sich unter den Bahnarbeitern des englischen Tochterkandes Kanada salt niemals Engländer sinden. Die angelsächsische, die germanische Rassestinden. Die angelsächsische, die germanische Rassestinden. Die angelsächsische Die gemanische Rassestinden wich konkurrieren. Deshalb bleibt der deutsche ungelernte Arbeiter, der Gott sei Dank auf einen gewissen kulturellen Luxus Anspruch macht, besser zu hause.



## Wagen und Schlitten mit Luftschraubenantrieb.

Don Dipl.-Ing. P. Bejeuhr.

Mit 1 Abbilbung.

Der Luftschraubenantrieb ist für Wagen und Schlitten bisher nur in ganz vereinzelten Fällen, und zwar lediglich aus wissenschaftlichen ober sportlichen Gründen, angewendet worden. Die wertvollen Eigenschaften dieses Vortriebsmittels sind infolgedessen bisher der Allgemeinheit kaum bekannt geworden. Erst in neuerer

Beit hat sich diefer Buftand ein wenig geändert. Buerft haben fich die Frangosen des Luftschraubenantriebs für Wagen bedient, und zwar haben ihn die Befatungen der frangösischen Büftenstationen für leicht gebaute Berfonenwagen benütt, .um bie Schwierigfeiten zu überwinden, mit denen die gewöhnlichen Rraftwagen im lofen Büftenfand zu fämpfen haben. Diefe Berfuche, die in Algier gemacht worden find, haben recht gute Erfolge gezeitigt. Der anfänglich verwendete Unterbau eines Maurice-Farman-Doppeldeders ift bald einem außerordent= lich leicht gebauten Automobil= Chaffis gewichen, bas vorn einen ftehenden Motor trägt. Dahinter find die bequemen Site ber Führer angeordnet, benen fich wieder ein fester Bod angliedert, auf bem die durch Rettenradüberfetung angetriebene fechsflügelige Luftfchraube gelagert ift. Mit einem

60 PS Gnome-Motor haben sich Reisegeschwins bigkeiten von 60 km pro Stunde ergeben, ein ganz außerordentlich gunftiges Resultat.

Ahnliche Berhältnisse wie im Buftenfand herrichen auf Schneefeldern. Infolgedeffen hat man auch Schlitten mit Luftschrauben= antrieb gebaut, und zwar noch vor den eben erwähnten Bagen. Der Ofterreicher Bels, befannt durch seine Mitarbeit an der Etrich=Taube, hat schon zu Anfang dieses Jahrhunderts recht erfolgreiche Berfuche mit größeren Motor= und kleinen Robelschlitten gemacht, die er mit Fahrradmotoren und hinten angeordneten Bropellern ausgeruftet hatte. Ingwiichen sind wir jedoch auf dem Gebiet des Luftschraubenbaus wesentlich weiter gekommen. Man tann heutzutage eine Luftschraube mit ber nötigen Maschinenanlage so bauen, daß sich ein fehr guter öfonomischer Wirfungsgrad ergibt.

Die Folge sind außerordentliche Ersparnisse sowohl im Bau als auch im Betrieb der Fahrzeuge. Die Bau-Ersparnisse rühren vor allem daher, daß das schwere und teure Getriebe fortfällt. Da die Luftschraubenschlitten nämlich hauptsächlich zur Zurücklegung großer Strecken verwendet werden, branchen sie die Möglichkeit vielseitiger



Legrains Motorfchlitten mit Propellerantrieb.

Geschwindigkeitsänderungen nicht zu besitzen. Die Betriebsersparnis ergibt sich daraus, daß die Schlittenkufen kaum irgendwie angegriffen werden und daß außerdem der Antrieb wesentslich weicher und elastischer ist, so daß der Motor wenig Stöße erhält.

Mit dem in der beigefügten Abbildung dars gestellten Luftschraubenschlitten sind von Lesgrain auf der Strecke Briançon-Lautaret bei einem Höhenunterschied von 1900 m Reisegeschwindigkeiten von 60 km pro Stunde erzielt worden. Der ganze Schlitten besitzt ein Gewicht von 120 kg. Maschinenanlage und Sitze ruhen auf einem dreieckigen Rahmen, der sich vorne auf zwei Doppel-Stier, hinten auf einen dreisachen Stistützt, der als Seitensteuer um eine senkrechte Achse drehbar ist. Schneesportslern bringt diese Neuerung eine wesentliche Erweiterung ihres Sportgebietes.



# Praktische Kleinigkeiten. — Neue Patente.

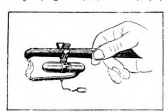
Eine amerikanische Firma Flamme gerabe die Spitze des hat kürzlich eine neuartige Bahn- Lacks erhipt (vgl. Abb. 2). Jst bürste auf den Markt gebracht, der Lack weich genug, so dreht



Abb. 1. Gummifinger= Bahnburfte.

bie insbesondere für Wanderer, die kein Gepäck mitsühren, recht praktisch zu sein scheint. Wie Abb. 1 zeigt, handelt es sich dabei um einen über das erste Zeigesingerglied zu streisenden Gummisinger, der außen mit viesen kleinen Gummizäpschen besetzt ist. Als Borteile werden dieser "Bürste" die Möglichkeit gründlicher Säuberung durch Auskochen, die Unsverwüstlichkeit (kein Ausfallen von Kaaren) und der Fortsall jeder Verlegungsgesahr des Zahnsleissches nachgerühmt.

Wer häufig Briefe und Batete zu fiegeln hat, wird fich für



21bb. 2. Der Giegellad wird erhipt:

bie in ben Abbilbungen 2 und 3 bargestellte Erfindung interessieren, die als "Cacheteur Beber" in den Handel fommt. Die Borrichtung besteht aus einem kleinen, eigenartig gebauten Spiritusbrenner, der mit hilse einer Klemme so an der Siegeslacfstange besessigt wird, daß die



Abb. 3. Der geschmolzene Siegellad wird auf den Brief getropft.

Flamme gerabe bie Spite bes Lad's erhitt (vgl. Abb. 2). Ift ber Lad weich genug, so breht man die Siegelladstange um. Der Brenner fommt badurch über die Siegelladstange zu stehen (vgl. (Abb. 3). Rach beendetem Gebrauch wird die Flamme durch ein Blechhütchen gelöscht.

Im allgemeinen wird das Spülen und Trodnen des Tafel-

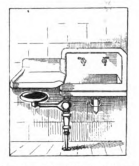


Abb. 4. Schwenkbarer Sit für Spültifche.

geschiers stehend vorgenommen. Da stehend ausgeführte Arbeiten aber stark ermüden, und da die Arbeit ebensogut sitend ausgessührt werden kann; würde es weckmäßig sein, die Spültische mit passen. Bie das etwa gesschehen kann, verdeutlicht Abbilsdung 4, bei der ein auf starken Eisenrohren ruhender it schwenksbar an einem Bein des Spültisches besessihigt ist. Diese Anordenung bietet den Borteil, daß man den Sit bei Richtgebrauch unter das Geschirrbrett schieben kann. Für Spülsteine mit Bollwänden,

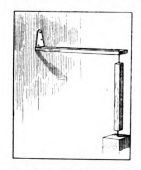


Abb. 5. Diese Borrichtung erleichtert das Anstreichen einzelner Pfähle.

wie sie unsere kleineren Wohnungen meist besitzen, würde die Konstruktion etwas abzuändern sein. Wenn man eine größere Anzahl kurzer Pfähle ober Latten anzustreichen hat, kann man sich bie Arbeit leicht burch solgenbe



Abb. 6. Abnehmbar. 8, außen an ber Korridorture befestigtes Brett, auf das der Baderjunge morgens das Brot legen foll.

Borrichtung sehr erleichtern. Man besestigt ein schmales Brett mit Holfe eines starken Scharniers so an der Wand der Berkstätte, daß man es bis zur Wagerechten hernunterklappen kann und schlägt in daß freie Ende des Brettes einen Nagel, dessen Spige 4—5 cm aus dem Holz herborragt. Senkrecht unter dem Nagel stellt man einen dicken Holzklop auf, in dem ein

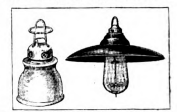
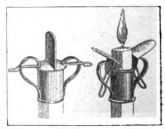


Abb. 7. Glühlampenfaffung mit unlosbarer Reflettorbefestigung.

mit ber Spihe nach oben weisenber Nagel stedt. Die Entsernung
beiber Nagelspihen voneinander
soll etwas geringer sein, als die Länge der anzustreichenden Pfahl so zwischen die beiden Nägel, wie es zwischen die beiden Nägel, wie es Abb. 5 zeigt, so kann man ihn bequem ringsum bemalen, da er sich leicht um die Nagelspihen brehen läßt.

Biele Familien lassen sich ihr Milchgebäck ober Brot vom Bälkerjungen frühmorgens vor die



Mbb. 8. Gelbfitatiger Rergenlofcher.



Türe legen, um nicht im Schlaf geftort ju merben. Statt babei einen Beutel ober einen Rorb gu benüten, fann man auch ein abnehmbares Brett außen an ber Ture anbringen, bas am beften mit einem aus ftarfem Gifenbraht gebogenen Bügel am Türknopf befestigt wird (vgl. Abb. 6). Tagsüber wird bas Brett natürlich entfernt.

Einfache elektrische Beleuch= rungsförper werben vielfach mit flachen Glas- ober Emaille-Reflektoren berfeben, die man mit hilfe fleiner Schrauben an ber Fassung befestigt. Diese Befesti-gungsart hat ben Rachteil, baß ber Schirm fich löft und herabfällt, wenn bie Schrauben sich lockern. Die in Abb. 7 stizzierte, von der Bamberger Industrie-Gesellschaft in den Handel gebrachte Fassung besitt diesen Mangel nicht, da der Reslettor von oben her auf die Fassung gelegt und Gine recht prattische zeigt Abb. 8, burch einen Sprengring in seiner nämlich eine auf die Rerze zu Lage gehalten wird. Die Fassung schiebenbe Blechhülse, die einen Lage gehalten wird. Die Fassung selbst trägt im oberen Teil zwei Kronenklemmen zum Anschluß ber Buführungsleitungen. Mantel ift ftart erweitert, fo bag er den Metallfodel der Lampe vol-

geben eine Rerze benutt, tut man gut baran, fich einer felbsttätigen Löschvorrichtung zu bedienen, um gu verhindern, bag bie Rerge weiterbrennt, wenn man das Muslöschen zufällig einmal vergißt. Derartige Löschvorrichtungen eriftieren in gahlreichen Formen.



Ивв. 9. Klammer zur Befestigung ber Wäsche beim Bleichen.

zweiflügeligen Dedel befigt. Beim Angunden der Rerze öffnet man ben Dedel und ichiebt die Sulfe ein Stüdchen herunter. Ift die den ist. Die Wäschestücke können Kerze dann so weit herabgebrannt, dann glatt zwischen den Klam-daß der Kerzenrand die Deckelflu- mern eingespannt werden. H. G. G.

Wenn man beim Schlafen- gel berührt, fo flappen bie Glugel nach innen zusammen und lofchen die Flamme aus. Wie weit man die Röhre herunterzuschieben hat, um nicht zu früh im Dunkeln zu siten, läßt sich durch Bersuche leicht ermitteln.

Beim Bleichen ber Bafche fommt es gelegentlich vor, bag ein fraftiger Windftog alles durch einander wirbelt und wohl auch einige Bafcheftude bavonträgt. Die vorsichtige Sausfrau sucht bem baburch vorzubeugen, daß fie bie Bafcheftude an ben Eden mit Steinen belaftet. Dieje Magregel versagt jedoch bei größeren Stut-ten häufig, weil die Steine gewöhnlich nicht schwer genug find. Eine gute Borrichtung jum Fest-flammern der Bajche beim Bleichen wird baher sicher vielen Sausfrauen willsommen sein. Eine solche Borrichtung zeigt Abbild. 9 (D. R. P. 270 530). Es handelt fich babei um ein fleines, gur Aufnahme einer gewöhnlichen Bafchetlammer eingerichtetes Gehäuse, bas mit mehreren Dornen im Boden befestigt wird, nachdem die Rlammer hineingeschoben wor-

# Das neue heim des Vereins deutscher Ingenieure.

Mit 1 Abbildung.

Das neue Beim bes Bereins beutscher Ingenieure in Berlin, das am 5. Juni d. Is. einsgeweiht worden ift, erhebt sich gegenüber dem Reichstagsgebäude, dort, wo die Charlottenburger Straßenbahn den Tiergarten verläßt, um in die Dorotheenstraße einzubiegen. Mit Rücksicht auf ben monumentalen Reichstagsbau und bas nabe Brandenburger Tor haben die Erbauer des Ber-einshauses, die Baurate Reimer und Rorte, eine bewußt einfache Architektur gewählt, die fich vorzüglich in das Bild dieses bevorzugten Plates ber Reichshauptstadt einfügt. Trotbem bringt der Bau burch feine traftvoll gegliederten Maffen die Bebeutung des Bereins, ber in ihm fein Seim aufgeschlagen hat, voll zur Geltung. Die Fassabe bes Hauses, das aus einem Sodel von Granit herborwächst, ist in Sandstein gehalten. Durch die Zusammenfassung der Fenstereinrahmungen des 1. und 2. Stockwerks, durch die Anordnung des von einer Attita gefronten hauptgesimses über bem 3. Stodwert und burch bas Burudtreten ber Front der beiden Obergeschosse wird die monumen-tale Wirkung des Hauses, wie die umstehende Ab-bildung zeigt, gut gewahrt. Ginen hervorragen-den Schmuck, der würdig auf den Charakter des Hauses hinweist, besitzt die Fassade in den von hugo Lederer geschaffenen Röpfen berühmter beutscher Ingenieure bes 19. Jahrhunderts, bie in bie Fensterbruftungen über bem 1. Stock eingelaffen find. Bisher find bie Ropfe von Werner

Siemens, Alfred Rrupp, Schichau, Borfig, Beisbach, Redtenbacher, Sarfort, Otto, Langen und Reichenbach gur Musführung gelangt. über bem Saupteingang befinden fich zwei bon Bermann hahn geschaffene überlebensgroße Bilbsäulen, die G. B. Leibniz, den Schöpfer der Differentialund Integralrechnung, der mathematischen Grundlagen ber Ingenieurwissenschaften, und Otto v. Gueride, ber ber physitalischen Erkenntnis mit Luftpumpe und Glettrifiermaschine weite neue Bebiete erichloß, darftellen.

Treten wir durch den Haupteingang in das Bebaude ein, fo befinden wir uns in einer geräumigen, von Marmorfäulen getragenen Salle, die gu der nach den oberen Stodwerten führenben Marmortreppe überleitet. Die bas Treppenhaus erhellenden glasgemalten Fenfter zeigen bie von Lohr geschaffenen Bappen aller Städte, in benen Bezirfsvereine bes B. b. J. anfaffig find. Im 1. Stod liegt ber burch zwei Stodwerke reischende, 200 Personen fassende große Sigungss faal, ber mit einer allegorifchen Darftellung ber Ingenieurkunst von H. Vogel und mehreren Ge-mälden von P. Rieß und J. Diem er geschmückt ist. Außerdem befinden sich im 1. Stock noch einige Sipungszimmer, an beren Banden man bie von Linde-Walther gezeichneten Röpfe ber Chrenmitglieder bes Bereins, ber fruheren Borfigenden und der Manner erblidt, denen der Berein für hervorragende technische Leistungen die



golbene Grashof-Denkmunze verlieh. Im 2. Stocks werk finden wir eine ausgedehnte technische Büchestei und einen großen Lesefaal. Im 3. und 4.

geworden, groß aber nicht nur durch seine Mitgliederzahl, sondern auch durch seine, die verschiedensten Arbeitsgebiete umsassenden Leistun-



Das neue Beim bes Bereins beutscher Ingenieure in Berlin.

Stodwerf find die eigentlichen Geschäftsräume untergebracht.

Alles in allem repräsentiert der neue Bau würdig die Macht und Eröße der Bereinigung, die ihn geschaffen hat. Aus kleinen Anfängen am 12. Mai 1856 entstanden, ist der Berein deutscher Ingenieure seitdem unablässig gewachsen, so daß er heute 25000 Mitglieder besitzt. Er ist damit die größte technische Bereinigung der Welt

gen, denen fein technischer Berein des Auslands Gleichwertiges an die Seite stellen kann. Wünschen wir dem Berein, daß in Erfüllung gehe, was bei der Grundsteinlegung des neuen Heimes der Hammerspruch kraftvoll zusammensafte: Wöge der neue Bau ihm alles zuführen, was er erstrebt, nicht nur neue Räume, sondern auch neue Kräfte und damit neue Erfolge. H. G.

# Kleine Mitteilungen.

Ein neuartiges Hebeichiff. Die italienische Marine hat fürzlich von der Smulderschen Werft in Schiedam (Holland) ein neuartiges Hebeschiff bauen lassen. Das Fahrzeug, das den Namen "Anteo" führt, trägt zwei schwere Auslegerkrane, die zusammen eine Hebekraft von 400 t entwickeln können. Die Krane sind so angeordnet, daß die

gegenseitige Entsernung der beiden Kranhaken zwischen 12 und 18 m verändert werden kann. Insolgedessen ist das Fahrzeug in der Ausnutzung seiner Sebevorrichtungen weniger von den Abmessungen des zu hebenden Bootes abhängig, als Hebeschiffe vom Tup des deutschen Bergungsfahrzeuges "Bulkan", der "Unterseeboots-Hebeamme",



wie es der Seemannswitz getauft hat. "Bulstan" besteht aus zwei sest miteinander versbundenen Schwimmtörpern, die zwischen sich so viel Raum lassen, daß das zu bergende Boot gut in der Höhlung untergebracht werden kann. Als Hebevorrichtungen dienen mehrere Portalskräne, die den schleusenartigen Zwischenraum zwisschen den beiden Schwimmkörpern überbrücken.

Gine unterfeeifche Gasfernverforgung. Stadt Rriftianssund in Norwegen hatte bis vor wenigen Jahren feine gentrale Lichtversorgung, bor allem beshalb, weil für eine folche Unlage ungewöhnliche Schwierigfeiten bestanben. Die Stadt besteht nämlich aus 4 Teilen, die auf drei Inseln weit draußen im Meere liegen. Auch der Umftand, daß in jener Wegend die Sommernächte jo hell find, daß feine Beleuchtung ber Stragen erforderlich ift, trug dazu bei, daß man in Rriftiansfund erft vor wenigen Jahren gur Erbanung eines Gaswerts schritt. Bie bas "Journal für Gasbeleuchtung" berichtet, liegt bas Bert an ber Gasbeleuchtung" berichtet, liegt das Werk an der See und besitzt eine Kompressionsstation für die Gassernversorgung. Die Fernleitung hat eine Länge von etwa 4 km, davon etwa 2 km ohne Andohrung. Was an dieser Fernleitung besonders bemerkenswert ist, ist die Tatsacke, daß sie in ziemlicher Tiese unterseeisch verlegt ist. Es versteht sich von selbst, daß an die Dichte dieser Leistung hohe Ansorderungen gestellt murden einmass tung hohe Anforderungen gestellt wurden, einmal zur Bermeidung von Gasverlusten, hauptsächlich aber, um Betriebsstörungen durch etwa eindringendes Baffer zu verhüten. Die ben Gubjund burchquerende Leitung liegt mit ihrem tiefften Buntt 26 m unter dem Meeresspiegel. Aus biefem Grunde mußte bafur geforgt werben, daß bas Bas vollständig frei von tondensierbaren Bestand-teilen in die Leitung eintritt. Die Leitung murbe beshalb auf jedem Ufer ein langeres Stud in freier Buft gelegt, um eine Kondensation bes im Gas enthaltenen Baffers zu bewirten, bevor bas Gas in die Unterwasserseitung eintritt. Das ausgeschiebene Basser wird in Syphons aufgesammelt, die mit Sicherheitsvorrichtungen versehen sind, fo bag ber Gintritt bon Baffer in die unterfeeische Leitung wirksam verhindert wird. Die Unterwafferleitung wurde aus ganggewalgten 100 mm-Mannesmann-Röhren von 10 m Länge verlegt, bie mit Rohrmuffen zusammengeschraubt find. Die Rohre murden auf jedem Ufer nach dem Strandprofil geformt, gunachft an Band einer Drud- und Dichtheitsprüfung unterzogen, darauf von Bug-sierdampfern an ihren Plat gebracht und mit hilfe von Tauchern versenkt. Das Bersenken ging ohne jede Störung von ftatten, und die Unlage hat seitdem ohne jede Unterbrechung gut gearbeitet.

Berbandsethik. Wer die Konventionsliste durchblättert hat, weiß, daß es ungefähr nichts mehr in Deutschlands Bolkswirtschaft gibt, was nicht syndiziert, kartelliert, oder sonst wie interessenvergemeinschaftet ist. Dagegen ist an und sür sich nichts zu sagen. Aber die Knebelungen muß man bemängeln. Leider vertritt das Reichsgericht die Ansicht, daß der Berbandsbonkott eines Lieseranten oder Abnehmers nur dann "unsittlich" ist, wenn die Existenz des Betressenden gefährbet wird. Man wird einem Gewerbe die Verdandssbildung ohne weiteres gestatten müssen. Es ist ja nichts anderes als die Konsequenz der gesehlich zus

gesicherten Produktions- und Handelsfreiheit. Aber wenn das Geset diese Freiheit garantiert, dars die Gesetzeing nicht die Knebelung billigen. Sonst widerspricht die Rechtsprechung dem Recht, was doch sicher nicht beabsichtigt ist. Jeder darf sich wenden, wohin er will. Jeder muß aber auch das Recht haben, sich sern zu halten, wenn es ihm paßt. Will ein Kausmann außerhalb eines Verbandes bleiben, so hat der Verband ihn nicht durch Drohungen ofsener oder latenter Art zum Anschluß zu zwingen. Die Verbände mögen Preise und Absamenge sestsehen, aber sie dürsen ihre Mitglieder nicht zur Boykottierung derzenigen zwingen, die selbständig bleiben wollen. Dieses Recht ist ebenso begründet wie das Recht zur Vindung. Vorfälle der letzten Zeit geben Anlaß zu solchen Erwägungen. Man soll den Freiheitsbegriff nicht derart überspannen, daß er in sein Gegenteil umschlägt. Dr. Alsons Goldschmidt.



Das fürzlich enthüllte, von Prof. Breuer geschaffene Lilienthal-Denkmal in Berlin-Lichterfelde.

Das Denkmal steht in den Parkanlagen des Teltowkanals in der Rähe des Hügels, von dem aus Otto Litienthal seine berühmten Gleitflugversuche unternahm, mit denen er die Grundlagen der modernen Flugtechnik schuf.

Transportable Bafferstoff-Erzeugungsanlagen für die Zwede der Militar-Luftschiffahrt. Bahrend man bisher den zur Füllung der Militarluftschiffe außerhalb der ständigen Lagerplähe nötigen Bafferstoff von den Fabriken aus in Stahlbomben nachzuschiden pflegte, ist man neuerdings
dazu übergegangen, transportable Bafferstoffanlagen zu bauen, die den Luftschiffen auf dem Schie-



nenwege folgen tonnen. Man hat fich bei biefer Anderung bor allem durch den Gedanken leiten lassen, daß das alte Berfahren im Kriegsfall, wo es sich vielfach um eine Berforgung auf weite Ent= fernungen handelt, kaum brauchbar ist, da Ber-kehrsstörungen aller Art das rechtzeitige Eintreffen des Erfatmafferftoffs verhindern tonnen. In den transportablen Anlagen wird ber Baffer-ftoff nach dem Berfahren von Rinder und Bolter aus Rohol, Bengin, Bengol ober Teerol hergestellt, also aus Kohlenwasserstoffen, die bei starker Erhitzung in Kohlen- und Wasserstoff zer-legt werden. Die nötige Hitz wird burch Koks erzeugt, ber in einem mit feuerfesten Steinen ausgelegten Reffel, dem Generator, untergebracht ift. Jebe Unlage weist zwei solcher, zusammen mit einem Geblafe und einer Olpumpe auf einem Eifenbahnmagen montierten Generatoren auf, von benen einer eine Olfprigeinrichtung befigt. Um die Anlage in Betrieb zu feten, heizt man beibe Generatoren an, bringt ben Rots mit Silfe bes Geblafes auf Beigglut und fest bann bie Olpumpe in Tätigfeit, die bas ju vergafende Dl in ben mit der Ginfprigvorrichtung verfehenen Benerator fpult. Das fich bilbenbe Digas geht gum zweiten Generator, in bem ein Gas von 90-96% Bafferstoffgehalt entsteht. Dieses Produkt wird in einer auf einem zweiten Wagen befindlichen Reisener auf einem zweiten Wagen befindlichen Reisen nigungsanlage bon Afche, Rug, Schwefel ufw. befreit, um bann entweder birett verwendet ober in Stahlbomben aufgespeichert zu werben. S. G.





Kommerzienrat P. Goerz, der Begründer der berühmten optischen Anstalt C. P. Goerz in Berlinz Friedenau, wurde von der Technischen Hochschule in Kharlottenburg wegen seiner Berdienste um die optische Großindustrie zum Dr.=Ing. h. c. ernannt.



Eine Fabrik, die 40 Millionen Mark an ihre Arbeiter verteilt. Bu Beginn dieses Jahres besichloß die überaus erfolgreiche Ford Motor Company, eine der bedeutendsten Automobissabriken Detroits, ihren Angestelsten und Arbeitern eine disher unerhörte Gewinnbeteiligung zu gewähren, um dadurch jeder Unzufriedenheit und jedem Streik sür alle Zukunst vorzubeugen. Bom Keinsgewinn des Jahres 1914 sollen 40 Millionen Mark an die Angestellten sallen; die Auszahlung soll halbmonatlich, zusammen mit dem regulären Lohne, erfolgen. Die Fabrik arbeitet ununtersbrochen, also 24 Stunden pro Tag. Die Arbeitersschaft ist in drei Schichten eingeteilt, deren tägsliche Arbeitszeit je 8 Stunden beträgt. Der Mismimal-Arbeitszehn, selbst für den jüngsten Lehrziungen, beträgt nunmehr 20 Mark pro Tag. Besor ein Arbeiter, der die Unzufriedenheit seiner direkten Borgesetten erregt, entlassen wird, wird

ihm Belegenheit gegeben, feine Befchidlichkeit in allen anderen Abteilungen zu zeigen. Rur burchaus unbrauchbare und treulose Leute dürfen entlaffen werden. Die Entlaffung von Arbeitern, bie etwa aus Mangel an Arbeit nötig wirb, foll niemals im Binter vorgenommen werden, fonbern nur mahrend ber Erntezeit, in ber jeber Arbeiter leicht Beschäftigung findet. Die Ford Motor Co. besitt ein Aftienfapital von 8 Millionen Mart; der Gewinn des letten Jahres betrug 140 Millionen Mart, wovon 40 Millionen als Dividende ausbezahlt wurden. Henry Ford, ber Begründer ber Firma, hat den festen Billen, in feinem Unternehmen fogiale Gerechtigkeit malten zu laffen, benen, bie ihm beim Aufbau feines großen Unternehmens behilflich maren, einen Unteil an den gegenwärtigen und fünftigen Gewinnften zu gemahren und auf diefe Beife Gleiß Dr. Ostar Ragel. und Treue anzuerkennen.

Auf die Nachricht hin, daß der geringste Lohn bei ber Ford Motor Co. 20 Mart pro Tag betrage, kamen aus der engeren und weiteren Umgebung Detroits so viel arbeitsuchende Arbeiter zusammen, daß es Tage gab, wo 10000 Leute zurüdgewiesen werden mußten!! Wieviel mögen barunter gewesen fein, die eine gute Stellung aufgegeben haben, in der hoffnung, bei Ford eine beffere gu befommen? Und wie werden biefe hohen Berdienftziffern auf die Arbeiter in den anderen Automobilfabriten Detroits, überhaupt auf Die Arbeiterschaft des gangen Begirfs, mirten? Bird nicht allgemeine Ungufriedenheit die Folge fein? Und wird nicht durch folche Magnahmen gerade bas Gegenteil von bem erreicht, mas fie bezweden? Interessant und in mancher Sinficht recht bezeichnend ift übrigens auch, daß die Ford-Autos, die man in Amerika "Läuse" nennt, so billig sind, daß man ben vollskändig ausgerüsteten Wagen für 2200 Mark bekommt; hat fich viel Borrat angefammelt, fo erhalt man 3 Stud für 4000 Mart! Rommentar überflüffig.

Beinbergpfähle aus Gifenbeton. Gine intereffante Unwendung bes Eisenbetons finden wir auf dem Gebiete des Beinbaues. Die zum halten ber Beinftode benütten Solgpfahle faulen im Boben und bieten außerbem ben tierischen Schäblingen bes Weinbaues Schut. Die eifernen Pfahle roften infolge der Ginfluffe ber Bitterung und ber Chemitalien, die beim Sprigen ber Beinberge gur Bekämpfung der Krankheiten auf sie gelangen. Deshalb wendet man jest vielsach Eisenbetonpfähle an, die unbegrenzte Lebensdauer befigen; sie rosten nicht, sie faulen nicht, sie erfordern feine Unterhaltungs- und Erneuerungstoften, fie bieten feinerlei Schlupfwintel für Schadlinge. Durch ihren feften Stand bieten fie bem Binbe und Sturm erfolgreichen Biderftand. Die Bfahle find mit einer Beftvorrichtung verfeben, die fich im Frühjahr, wenn die Reben noch flein find, unten am Boben befindet und mit dem Bachstum ber Reben in die Sohe gerudt wird. Größere Gijen-betonpfahle eignen fich fehr gut zu Merkpfosten, die ben Besither des Beinberges anzeigen; ebenfo laffen fie fich zu Umgaunungen verwenden.

S. Schäfer.

## Minen und Minenkrieg.

Don hanns Gunther.

Mit 3 Abbildungen.

Die Entwicklungsgeschichte der Minen, jener furchtbaren Unterwasserwaffen, die im gegenwärtigen Kriege eine so große Kolle spiesen, beginnt mit einem im Jahre 1776 angesstellten Bersuch des Amerikaners Bushnell, durch

Napoleon I., zu dem er zuerst mit seinen Blänen kam, war begeistert davon, allerdings weniger aus Friedensliebe, als im Hinblid auf die Möglichkeit, die maritime überlegenheit Englands niederzukämpfen, die das französische

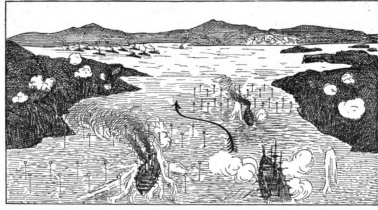




Abb. 1. Blid auf einen durch zwei gegeneinander verschobene Minenfelder gesperrten Hafen; zwischen den Minenfeldern eine durch den Pfeil angedeutete Lüde, die den eigenen Schiffen die ungeftörte Durchsahrt erlandt. Im Vordergrund drei seinbliche Kriegsschiffe, die die Einfahrt gegen das Feuer der Küstenforts zu erzwingen suchen, dabei aber auf Minen geraten, durch die sie vernichtet werden.

ein Unterseeboot Sprengkörper an das englische Kriegsschiff "Eagle" heranzubringen, um ihm dadurch ein Loch in den Rumpf zu reißen und es zu versenken. Ein Erfolg war Bushnell nicht beschieden. Die Mine, die durch eine bohrerartige Borrichtung am Kupferbeschlag des Schiffes verankert werden sollte, trieb ab und explodierte im freien Basser.

1797 nahm Fulton, der Dampfschiff-Erfinder, Bushnells Gedanken wieder auf, der ihm, einem begeisterten Friedensfreund, ein ausgezeichnetes Mittel schien, den Krieg zu bekämpfen. Er war der Ansicht, kein Kriegsschiff könne einer Mine widerstehen, so daß man die Flotten als unbrauchbar ausgeben müsse. Raiserreich damals eindringlich fühlen mußte. Die angeknüpften Berhandlungen zerschlugen sich jedoch, weil dem französischen Marinemisnister der Minenkampf als eines ehrlichen Seesmannes unwürdig erschien. Fulton ging insolgedessen nach England, wo er mehr Entgegenkommen zu sinden hoffte. Aber odwohl er den Wert seiner Ersindung schlagend bewieß, indem er mit einer seiner Minen eine dänische Brigg in die Luft sprengte, wiesen ihn auch die Engländer ab, nicht weil sie sittliche Bedensten hegten, sondern weil sie nicht mit Unrecht fürchteten, die Seeminen würden bei weiterer Ausgestaltung ihre Seeherrschaft ernstlich bes drohen. Sie boten Fulton sogar eine große

Digitized by Google

T. J. I. 10.

Summe Gelbes, wenn er seine Pläne nicht weiter verfolgen würde. Damit aber war der Erfinder nicht einverstanden, und er wanderte nunmehr nach Amerika aus. Hier gleichfalls abgewiesen, begrub er schließlich seine Ideen, die er merkwürdigerweise für viel wichtiger hielt als die Erfindung der Dampsichiffahrt, die seinen Namen unsterblich machte.

Trop der Ablehnung waren Fultons Gedanten jedoch in Amerita auf guten Boben gefallen. Sie wuchsen und gediehen in der Stille, benn als die englische Flotte 1813 die amerikaniichen häfen blodieren wollte, fand fie die Ginfahrt überall burch Minen gesperrt. Einen neuen Anftoß erhielt die Entwicklung der Minen fobann burch ben norbamerifanischen Burgerfrieg, in dem die infolge ihrer geringen Seestreitkräfte in die Defensive gedrängten Südstaaten nicht weniger als 22 Nordstaaten-Schiffe burch Minen zum Ginten brachten, mahrenb ihre Schiffsartillerie nicht ben geringsten Erfolg errang. Durch biefes glanzende Ergebnis nachbenklich gemacht, nahm man sich auch in Europa der Entwicklung der Minen eifrig an und bemühte sich, ihre Konstruktion zu verbesfern. Auch baute man Minenschiffe mit Rranen und anderen Borrichtungen zum bequemen Auslegen der Minen, bildete besondere Mannichaften für ben Minentrieg aus und ersann Magregeln zur Entfernung fremder Minen fowie zum Durchbrechen von Minensperren. Das alles zeigte, daß man die neue Seefriegswaffe sowohl als wichtiges Kampfmittel wie als ernst ju nehmenden Feind betrachtete, von beffen Unritterlichkeit fortan keine Rebe mehr war.

Der russisch-japanische Krieg bemonstrierte die Bebeutung der Minen abermals in eindringlichster Weise, da im Verlauf von 11 Monaten nicht weniger als 25 größere Schiffe durch Minen teils völlig vernichtet, teils kampfunfähig gemacht wurden. Vergleicht man damit den Erfolg, den Torpedos und Geschüße im gleichen Zeitraum errangen, so ergibt sich auf seiten der Mine ein bedeutendes Plus. Daß die Mine auch im gegenwärtigen Krieg eine hervorragende Rolle spielt, ist meinen Lesern bekannt. Möglicherweise wird sich Englands Beschüchtung jetzt erfüllen. Die deutschen Minen gruden schon vielen englischen Schiffen ein nasses Grad.

Während man die Seemine früher nur zu Berteidigungszwecken benutte, ist man im russischen japanischen Krieg dazu übergegangen, sie auch als Angrifswaffe zu verwenden. Bei der Streiffahrt der "Königin Luise" haben wir es

gleichfalls mit einem Minenangriff zu tun, ebenso bei ber Sperrung bes Libauer hafens burch die "Augsburg", die gleich nach der Rriegserklärung dort Minen legte. Bei der gemeldeten Minensperrung der holländischen und bänischen Küstengewässer bagegen handelt es sich um eine Minenverteidigung, die fremden Kriegsschiffen die Durchfahrt unmöglich macht oder sie boch wenigstens zwingt, sehr langsam zu fahren, jo daß fie dem Feuer der Ruftengeschütze stark ausgesetzt sind. Kriegsgeschichtliche Beispiele für die Wirksamkeit folder Berteidigungssperren sind zahlreich vorhanden. So wurde im Jahre 1848 der Hafen von Kiel durch Minen vor der ihn bedrohenden dänischen Flotte geschütt. Gleichen Erfolg hatte im Krimfrieg die Sperrung des hafens von Kronstadt, ben eine englische Flotte anzugreifen versuchte. 1859 wurde Benedigs Safen mit Minen gesperrt. 1866 verteibigten Minen ben Hafen von Trieft, und 1870/71 verhinderten sie den Angriff ber beutschen Nordseefüste durch die französische Flotte, die dadurch zur Untätigkeit verurteilt war.

Solche Sperren werben im allgemeinen in der Beise angelegt, daß man die Minen in mehreren Reihen, schachbrettartig gegeneinander verschoben, quer durch das Fahrwasser legt. Für die eigenen Schiffe läßt man in der Regel eine schmale Pforte frei, die bei vorsichtiger Fahrt ungefährdet passiert werden kann (vgl. Abb. 1).

über die Konstruktion der Minen ist nur wenig zu sagen. Man bente sich ein großes, hohles Stahlgefäß in Birnenform, in bem einige Zentner Sprengstoff (meist Schießbaumwolle) untergebracht sind und das mit der abgestumpften Spige nach unten im Baffer schwimmt. Das Schwimmen bewirken mit Druckluft gefüllte Rammern. Aus dem oberen breiten Ende der Birne ragen mehrere Zündstifte hervor, die so angeordnet sind, daß ein die Mine streifendes Schiff auf alle Fälle einen ber Stifte berührt (vgl. Abb. 2). Dadurch wird eine Zündvorrichtung betätigt, die ihrerseits die Sprengstoffladung entzündet, worauf die Mine explodiert. So eingerichtete Minen nennt man Rontaftober Berührungsminen. Gie finden vorzugsweise zu Angriffszweden, also zur Sperrung feindlicher Safen ufm., Bermendung, und zwar in zwei verschiebenen Formen, als Streu- und als Treibminen.

Die Streuminen, die für Wassertiefen bis zu 100 m in Frage kommen, hängen an einem langen, sich beim Auswerfen der Mine



abwidelnden Tau. Am andern Ende dieses Taues sitzt ein schweres Gewicht, das die Mine am Meeresboden verankert. Die Länge des

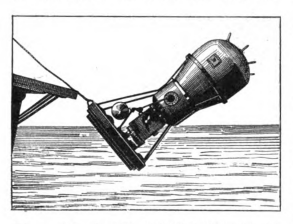


Abb. 2. Auswerfen einer Kontaktmine (Streumine); im Wasser trennt sich der birnförmige Teil, die eigentliche Mine, von dem als Ankergewicht dienenden Gestell, mit dem sie durch das an der Seite der Wine sichtbare, sich selbstätig abrollende Tau verbunden bleibt.

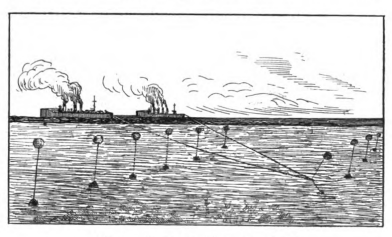
Anfertaus paßt sich ber Wassertiefe selbsttätig an. Eine besondere Borrichtung sorgt dafür, daß die Mine in einer bestimmten, vor dem Auswersen einzustellenden Tiefe unter dem Wasserspiegel schwimmt. Im allgemeinen liegt diese Tauchtiefe, dem Tiefgang der verschiedenen Kriegsschifftypen entsprechend, zwischen 4 und 8 m.

Die Treibminen werden vorzugsweise auf offener See verwendet. An Rusten und in hafen nur bort, wo die Bassertiefe 100 m

übersteigt. Ankertaue besiten diefe Minen, wie icon ihr Name fagt, nicht. Sie schwimmen frei im Baffer und werden infolgedeffen leicht von ber Strömung abgetrieben. Dadurch gefährden fie unter Umständen sowohl die eigene Flotte, wie die neutrale Schifffahrt. Aus biefem Grunde hat man ihre Berwendung durch internationale Bertrage beschränkt, die auch vorschreiben, daß als Treibminen nur folche Minen verwendet werden dür= fen, die fich fpateftens eine Stunde nach bem Auswerfen felbsttätig entschärfen, b. h. unwirtsam werben.

Das Gegenstück zu ben Kontaktminen bilben die Beobachtungsminen, die durch Kabel mit dem Lande verbunden sind und von bort aus auf eleftrischem Bege entzündet werden, sobald ein feindliches Schiff sich im Bereich bes Minenfelbes befindet. Daraus ergibt sich bereits, daß diese Minen nur als Berteidi= gungsminen verwendet werden fonnen. Bei dichtem Nebel sind sie unbrauchbar und während der Dunkelheit muß man Scheinwerfer zu Silfe nehmen, um bas Minenfeld beobachten zu tonnen. Deshalb hat man in den letten Jahren in ben Eleftro-Rontaftminen ein Mittelding zwischen Kontakt- und Beobachtungsminen geschaffen, das diese Nachteile nicht besitt. Die Elektro-Kontaktminen sind gleichfalls durch Rabel mit dem Lande verbunden, werden durch die Einschaltung des elektrischen Stromes jedoch nicht entzündet, sondern nur entsichert, während die Zündung erst erfolgt, wenn ein Schiff die entsicherte Mine berührt. Diese Minen werden tagsüber in gesichertem Zustand als Beobachtungsminen betrieben, mahrend man sie bei Nacht und Nebel dauernd einschaltet, so daß fie als Rontaktminen arbeiten.

Gelegentlich kommt es vor, daß sich Kontaktminen von ihrem Ankertau losreißen, mit der Strömung forttreiben, die Gewässer in weitem Umkreis verseuchen und dadurch auch neutralen Schiffen gefährlich werden. Im russische japanischen Kriege sind mehrere Fälle dieser Art beobachtet worden. Da eine solche Gefährbung der neutralen Schiffahrt nicht zulässig ist und auch nicht im Interesse der kriegführenden Mächte liegt, rüstet man die Kontaktminen



Mbb. 3. Bie man eine Minenfperre gerftort.

neuerdings mit einer Entschärfer-Einrichtung aus, die beim Losreißen durch den sich vermindernden Wasserdt betätigt wird. Sie setzt die Zündvorrichtung außer Betrieb, so daß die



treibende Mine ohne Gefahr angefahren und aufgenommen werben fann.

Selbstverständlich hat man schon balb nach ber Erfindung ber Minen nach Mitteln gesucht, bie in ihnen brohende Gefahr zu überwinden, die Schiffe immun dagegen zu machen, die Minensperren zu zerftören. Bisher sind diese Bcstrebungen nicht sehr erfolgreich gewesen, denn alle Abwehr- und Berteidigungsmittel, die man gegen Minen tennt, sind ziemlich primitiver Natur. Bas die Schiffe selbst angeht, so hat man fie mit Unterwafferpangern und in Bellen geteilten Doppelboben verfehen, um baburch bie Berftörung zu lofalisieren. Mit welchem Erfolge, zeigt u. a. die Bernichtung bes "Umphion". Das modernfte Berfahren gur Befeitigung von Minensperren macht sich die Tatsache zunute, daß man von Luftfahrzeugen aus flares Wasser bis in ziemlich große Tiefen bequem durchforschen, also auf das Borhandensein von Minen untersuchen kann. Die Minensuchboote laffen sich die einzelnen Stellen bann burch Signale bezeichnen, um darauf die Ankertaue zu zerschneiden und die frei schwimmenden, entschärften Minen aufzufischen. Stehen Flugzeuge nicht zur Berfügung ober verbieten bie Wetterverhältnisse ihre Benutung, so muß man zu anderen Methoden greifen, etwa zu dem durch Abb. 3 veranschaulichten Verfahren, bei dem man ein zwischen zwei Schiffen hängendes Drahtseil ober eine Rette burch bas Baffer schleppt, um baburch die Minen loszureißen. Der Tiefgang ber beiben Schleppschiffe muß natürlich so bemessen sein, daß sie die Minen nicht berühren. Diese Methode läßt sich jedoch nur da benuten, wo eine Störung der Arbeit durch den Feind nicht zu befürchten ist. Soll die Einfahrt in einen durch Minen gesperrten feindlichen hafen erzwungen werden, so schickt man eine Anzahl weniger wertvoller Schiffe als "Sperrbrecher" vor. Sie muffen einen folchen

Tiefgang haben, baß sie mit ben ausgelegten Minen in Berührung kommen, sie zur Explosion bringen und dadurch Lücken in das Minenfeld reißen, die das Gros des angreifenden Geschwaders ungefährdet passieren tann. Gin anberes Mittel, paffierbare Luden zu ichaffen, ift ber sogenannte Minenfänger, ber aus zwei born am Schiffsrumpf befestigten, burch ein Stahltau verbundenen Balten besteht. Das Stahltau foll die Mine fassen und sie durch den ihr dabei versetten Stoß fern vom Schiff zur Explosion bringen. Auch durch Beschießung hat man Minenfelber zu zerstören versucht, boch haben die Erfahrungen des russischen Rrieges gezeigt, daß bamit nur gegen an ber Basseroberfläche treibende Minen etwas zu erreichen ift. Bei verankerten Minen fann man bagegen mit Gegenminen zum Biele tommen, die in das Minenfeld geschleubert und auf elettrischem Wege entzündet werden. Dabei explobieren bann vielfach auch bie in ber Rahe befindlichen feindlichen Minen, so daß bas Schiff die Sperre bei vorsichtiger Fahrt passieren kann.

Diese Betrachtungen zeigen uns, daß bie Minen im Laufe der Jahre zu überaus wirtungsvollen Baffen entwidelt worden find, in denen die Technik des Krieges mahre Triumphe feiert. Gludt es, Minenreihen unbemerkt vom Feinde zu legen und den Gegner auf irgendeine Weise hineinzulocken, so wird die Wirkung meiftens beträchtlich fein. Schon bas Bewußtfein brohender Minengefahr lähmt die Bewegungen bes Gegners, ba fie beim Auslaufen aus Safen und bei der Annäherung an die Kuste verzögernd wirft. Go ift die Mine als eine Baffe zu betrachten, beren zielbewußte Anwendung eine an schwimmendem Geekriegsmaterial schwädere Seemacht in gewisser Sinsicht außerorbentlich zu stärken vermag, benn ben in biefen schwimmenden Eisenbirnen aufgespeicherten Energien hält selbst ber stärkfte Dreadnought nicht stand.

# Kulturtechnik.

Don Ing. Friedr. E. J. Steenfatt.

Mit 7 Abbildungen.

III. Ginbeichungen. Erbhämme, mit be

Deiche find Erbbämme, mit benen man tiefer gelegene Nieberungen einfaßt, um sie vor überschwemmungen zu schützen, die auf das Gedeihen ber angebauten Rulturpslanzen schädlich einwirten würden. Hierbei tann es sich sowohl um Ländereien handeln, die an den Meerestüften liegen, also dem Andrang der Flut ausgesetzt find, als auch um Ländereien, die die Ujer eines Flusseseinsaumen und unter bessen Hochwasser zu leiden

haben. Befinden sich innerhalb ber Flächen, beren Eindeichung geplant ist, menschliche Bohnstätten, so werden die Dämme als sogenannte Binterdeiche sochwassen und start hergestellt, daß sie gegen jedes Hochwasser schwen. Das Gleiche ist der Fall, wenn es sich um dem Aderbau dienende Flächen handelt, da dann eine unzeitige Aberschwenmung ebensalss erheblichen Schaden anrichten und unter Umständen die Ernteerträge noch lange nachteilig beeinflussen würde.



Den Gegensatz zu den Binterbeichen bilben die Sommerbeiche, die nur die Sommerhochwasser von den eingebeichten Flächen, die dann in der Regel als Wiesen genutt werden, sernhalten, aber durch die außerhalb der Begetationsperiode stattsindenden Binterhochwasser überflutet werden und diesen so Gelegenheit geben, die mei-



Abb. 1. Schema eines Deiches mit Bezeichnung ber einzelnen Teile.

stens in ihnen enthaltenen fruchtbaren Sinkstofse abzusetzen. Durch Sommerbeiche eingesaßte Nieberungen müssen mit ben bereits im ersten Aussabesprochenen Entwässerungsanlagen versehen sein (vergl. S. 121 bs. Bandes). Die Entwässerung muß so träftig stattsinden (nötigenfalls ganz oder teilweise künstlich), daß das Wasser zur Zeit des Beginns der Begetationsperiode die Niederung verkassen hat.

Den verschiebenen Anforberungen, die hiernach an die Deiche gestellt werden, entsprechend,
werden Sommer- und Binterbeiche auch nach verschiedenen Grundsätzen gebaut. Bevor ich auf diese
Grundsätze näher eingehe, möchte ich die wichtigsten
Bezeichnungen von Deichteilen sowie einige allgemeine Grundsätze erläutern.

Jeber Deich besitzt eine Deichkrone, auch Deichkappe genannt, eine Innenböschung und eine Außenböschung. Der Punkt, an dem eine Böschung die Erdobersläche schneibet, wird Deichsuß genannt. Die Fläche, die etwa zwischen dem gewöhnlichen User und dem Deiche liegt, heißt Borland. In Abb. 1 sind die derschiedenen Bezeichnungen an den betreffenden Stellen eingetragen. Die Richtungslinie neu zu errichtender Deiche soll dem einzudeichenden User nach Möglichkeit parallel verlausen, doch ist hierbei das Entstehen schaffer Deich-Eden wegen der an solchen Stellen sehr starten Inanspruchnahme des Deiches tunsichst zu vermeiden. Sind beide User eines Flusses eingebeicht, so nennt man den Raum zwischen den Dei-



Abb. 2. Querschnitt eines Sommerbeichs; Innenboschung flach, Außenboschung steil.

chen bas Abflußprofil bes Flusses. Das Abflußprofil muß so groß sein, baß die Hochwasser, beren Unschädlichmachung burch Errichtung der Deiche erstrebt wird, ungehindert absließen können. Plöbeliche Berbreiterungen oder Einengungen bes Abslüßprofils sind nur in solchem Waße zulässig, daß sie ohne nachteiligen Einfluß auf den Abfluß bes Hochwassers bleiben. Berbreiterungen lassen

sich durch Berkleinerung, Einengungen bagegen burch Berbreiterung bes Borlanbes vermeiben.

Das beste Baumaterial für Deiche bilbet eine Mischung von Sand und Ton (oder Lehm) im Berhältnis von 3:1 bis 6:1. Sommerbeiche werden 0,50—4,00 m hoch angelegt. Eine größere höhe als 4,00 m ist selten ersorberlich. Man bestimmt die zwedmäßige Höhe am besten aus Grund ber in den Begelbüchern der zuständigen Wasserbaubehörden verzeichneten Sommerhochwasserstände. Außergewöhnlich hohe, vereinzelt austretende Wasserstände werden nicht berücksichtigt, da einzelne Sommerhochwasser bei Höhe der Winterhochwasser nicht nur ganz oder sast ganz erreichen, sondern zuweilen sogar übersteigen. Wollte man sich nach diesen Wasserständen richten, so würde man teinen Sommer-, sondern einen Winterdeich bauen. Treten solche außergewöhnlich hohe Sommerhochwasser nach Errichtung des Deiches auf, so sindet allerdings eine unzeitige und darum schädliche Aberschwemmung der Niederung statt, die sast ihrer die Ernte des fraglichen Jahres vernichten oder doch in Frage stellt. Diesen übesstaden in Kaus nehmen.

Die Kappenbreite richtet sich darnach, ob der Deich besahren werden soll oder nicht. Im ersteren Fall ist eine Kappenbreite von mindestens 3,60 m



Abb. 3. Querfcnitt eines Binterbeichs; Innenbofchung fieil, Außenbofchung flach.

erforberlich; sonst genügt eine Breite von 1—2 m. Die Innenböschung ist bei Sommerbeichen, wie Abb. 2 zeigt, flacher abzuböschen, wie die Außenböschung, da sie durch das den Deich überflutende Basser stärker in Anspruch genommen wird.

Das zu wählenbe Böschungsverhältnis schwankt zwischen 1:2 und 1:6. Bon Einfluß hierauf sind Art und Menge des vorhandenen Baumaterials sowie die voraussichtlich eintretenbe Stärke des Eisschubs und Wasserandrangs.

Es empfiehlt sich, Sommerbeiche mit Aber- laufsstellen zu versehen, beren Krone mindestens 0,20 m tieser liegen muß, als die Krone des Deiches. Da das Wasser an den Stellen, wo sich diese Aberläuse besinden, zuerst über den Deich tritt, ist man in der Lage, den Berlauf der Aberstutung zwedmäßig zu gestalten. Die Innenböschung der 40 dis 150 m langen — Abersausstellen wird der größeren Inanspruchnahme wegen sehr flach, nämlich dis 1:12, abgeböscht, zuweilen auch wohl noch mittels Faschinen besestigt oder gepflastert.

noch mittels Faschinen besestigt ober gepflastert.
Den Querschnitt eines Winterbeiches zeigt Abb. 3. Hier ist die Außenböschung flacher abzuböschen, wie die Innenböschung. Die Krone muß mindestens 0,60 m über dem höchsten Wasserlande liegen. Besinden sich unmittelbar hinter dem Deiche Ortschaften oder sonstige menschliche Riederlassungen, so muß die Krone an diesen Stellen um 0,90 bis 1,50 m höher sein, als der höchste Wasserstand. Winterdeiche werden meistens so breit angeordnet, daß sie besahren werden können.



Längere Deiche werben in angemessenen Abständen mit breiteren Stellen versehen, die ein Ausweichen sich begegnender Fuhrwerke gestatten. Ferner erhalten sie Aufsahrrampen.

Außer ben Bezeichnungen "Sommerbeich" und "Binterbeich" gibt es noch einige Namen, bie burch

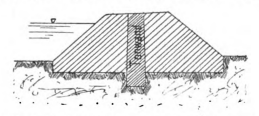


Abb. 4. Querschnitt eines durch eine mittlere Tonwand gedichteten Deiches.

bie besondere Lage oder den besonderen Zwed des damit bezeichneten Deiches entstanden sind, im übrigen sich aber sowohl auf Sommer- wie auf Winterdeiche beziehen können. So nennt man z. B. Deiche an Flußmündungen, die dazu bestimmt sind, die hinter ihnen liegenden Ländereien vor dem Mücstau des Flusses zu schüen, "Mücstau- deiche". Besondere Gesahren abwendende Deiche werden "Gesahr- oder Scharbeiche" genannt. Durch Errichtung neuer Deiche entbehrlich gewordene Deiche oder Deichteile nennt man "Schlasseiche" "Binnendeiche" liegen innerhalb der eins gedeichten Flächen. "Außendeiche", gewöhnlich dem Hauptbeich parallel saufend, halten höheres Binnenwasser ab. "Flügelbeiche" sind kurze Deiche,

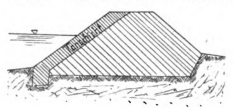


Abb. 5. Querschnitt eines burch eine bie Außenböschung bekleibende Tonschicht gedichteten Deiches.

bie fich an ben Hauptbeich anschließen und ihn ichugen.

Der Bau eines Deiches geht folgendermaßen vor sich. Zunächst werden der Mutterboden und eine etwaige Grasnarbe entfernt, so daß eine Kinne von der Breite des Deiches entsteht. In dieser Kinne wird dann der Deich ausgeschüttet und zwar schüttet man das Deichbaumaterial in Lagen von 0,20—0,40 m Stärke und stampst oder walzt jede Lage sest, so daß ein kompakter Erdkörper entsteht. Ist das verwendete Material nicht genügend wasserundurchlässig, so kann man die nötige Dichtung dadurch erzielen, daß man entweder in der Mitte des Deiches nach Abb. 4 eine Tonwand errichtet oder die Außenböschung nach Abb. 5 mit einer Tonschicht bekleibet.

Ift ber Deichkörper fertig, so werben die Böschungen besestigt, entweder durch Bededen mit Rasenplaggen oder durch Besäen mit einer Grassamenmischung. Bäume dürsen im Allgemeinen weber vor noch auf Deichen gepflanzt oder gebulbet werden, doch bilben 5—15 m breite Streisfen nicht zu starker Weiben einen guten Schutz gegen Eisschub.

Wenn auch bei Errichtung und Unterhaltung ber Deiche alles getan wird, was ihre Zerstörung verhindern kann, so kommt es doch gelegenklich vor, daß an einzelnen Stellen "Deichbrüche" aufteten. Sie entstehen entweder dadurch, daß das Wasser insolge schlechten Baumaterials in den Deichförper dringt und Teile davon wegschwemmt, oder dadurch, daß das Basser den Deich überflutet und hierbei Teile der Krone wegspült. Die auf erstere Art entstandenen Deichbrüche nennt man "Krundbrüche", die auf letztere Art entstandenen "Kappenstürze". Jeder Deichbrüch hat das Entstehen eines tiesen, "Kolf" genannten Loches hinter dem Deiche zur Folge. In Abb. 6 ist ein durch Deichbruch zerstörter Deich mit dem dahinter liegenden Kolf im Querschnitt dargestellt.

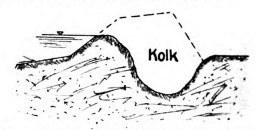


Abb. 6. Querichnitt eines burch Deichbruch gerftorten Deiches mit babinterliegendem Kolt.

Die Wiederherstellung des Deiches ersolgt nach Ablausen des Hochwassers, entweder durch Durchbeichung (in ursprünglicher Lage des Deiches), Auslage oder Einlage. Abb. 7 veranschaulicht die verschiedenen Arten der Wiederherstellung, und zwar zeigt Linie a die Durchbeichung, b die Auslage und c die Einlage. Durchbeichung und Auslage sind nicht zu empsehlen, erstere der hohen Kosten, letztere des Umstandes wegen, daß der Kolkkünstlich zugefüllt werden muß, wenn er nicht für ewige Zeiten bestehen bleiben soll. Bei der Einlage dagegen ist zu hossen, daß der Kolk allmählich durch die im Hochwasser daß der Kolk allmählich durch die im Hochwasser enthaltenen Sinkstosse zugeschwemmt wird, also im Laufe der Zeit wieder verschwindet. Zur Verhütung von Deichbrüchen

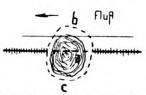


Abb. 7. Die verschiedenen Arten der Biederherftellung eines gebrochenen Deiches; Erläuterung im Tert.

wird der Deich an allen gefährbeten Stellen durch sogenannte Aufkadungen aus Brettern, Pfählen, Sandsäden, tonigem Boden usw. geschützt. Bei Winterdeichen sind Deichbrüche häufiger als bei Sommerbeichen.

#### Briketts.

Don Srig Muller.

Ich stand am Rande eines Braunkohlenbergwerks. Wer vom Bergwerk hört, benkt an sonnenlose Schachte und Stollen. Dieses Bergwerk hatte das eine nicht und das andere nicht
mehr. Es lag frei und breit im Tageslicht
bis auf den Grund. Längst waren die paar
Meter Erdschutzbecke abgehoben, und vierzig
Meter dick lag die braune Kohle zutage.

In den pulvernden Falten der Bände suchte mein Auge nach Arbeitern mit Bickeln und Schaufeln. Aber nirgends rührte sich was in

der riesigen Grube.

Ah — jest schriste eine Glode. Die Besperpause war zu Ende. Einen Moment war's ganz still. Dann wie ein langer Atemzug vor dem Erwachen. Die Fabrik streckte sich, daß es in ihren Gelenken knacke. Die Karren singen an zu lausen, Ketten klirrten, es dröhnte aus den Sälen, Damps wallte auf am Schornsteinkopf — das Werk lebt. Kun mußten sie kommen, die Kolonnen, um in die Grube zu steigen, die schiese Ebene hinunter, auf der träge Karren an eiserner Kette in Reihe standen.

Aber niemand kam aus der Fabrik. Nur gegenüber am rissigen Gehänge stäubte da und dort ein wenig lodere Braunerde die Furchen herab. Jeht sah ich's. Ein halbes Dutend Menschlein hing verloren an den gewaltigen Wänden, braun wie sie, wie herausgeblüht aus diesen alten Schichten einer vergangenen Begetation. Hätten sich Arme und Beine nicht langsam bewegt, ich hätte geglaubt, es seien versteinerte Strünke und Aeste.

Eine sauchende Maschine suhr um den Kand der großen Grube. Wie ein Füllhorn bog sich ihr Kran über den Abgrund hin. Becher an Ketten ohne Ende schoren die Sanddecke Stück um Stück landeinwärts und warsen die Erde hinüber. Tieser hinunter ins braune Geschicht griffen Kratzer und Wesser und lockerten und rasierten die braunstaubige Kohle. Die rieselte über den Hang zum Boden der Grube und füllte dort automatisch rückende Karren, die im Kreislauf an der Kette über die schiese Gbene rollten — eine rasselnde Krozession zur Fabrikhinauf — und wieder seer zurück zur Grube suhren.

Was geschah mit ihnen hinter den roten Mauern? Ich stand unten und sah hinaus. "Komm mit," sagte ein freundlicher Karren. Ich stellte mich auf seinen Rand und ließ mich ziehen. Was war das? Unheimlich beschlich mich eine Ahnung von der Maschinenseele. Ich war eingeschaltet in ein großes Triebwerk, in einen großen Willen.

Hoch ging's hinauf und hinein durch ein breites Tor. Ueber eine dröhnende Bühne schleiften die Karren. Der vor mir kippte hastig schlenkernd seine braune Fracht in einen breitmäuligen Trichter. Erschrocken sprang ich hers aus aus der Kette und der drohenden Umarmung der Maschinen. Keinen Moment zu früh. Schon verschwand die Ladung meines Wagens in der Tiefe.

"Bohin?" wollte ich fragen, aber nirgends war ein Mensch.

Ich sah hinaus: Die rasierende Maschine am Grubenrand rücke im Take weiter. Krack—track—krack machte sie. Sie war ein vornehmer Herr und spuckte und qualmte nicht, denn sie ließ sich elektrisch speisen. Im Gehäuse stand ihr Diener, ein Maschinenmensch. Er reckte sich und gähnte im Rahmen der Tür.

Ich stieg hinunter zu den Sortiermaschinen. Sie schluckten das braune Pulver aus
dem Trichter, schüttelten und lasen Holz und
Stein aus dem stäubenden Gebrodel der wälzenden Massen. Sie, die autonomen Maschinen,
nicht er, der arbeitende Mensch, dem die eisernen
Kolosse ringsum langsam die Arbeit aus den
Händen gewunden hatten.

Vorwärmmaschinen nahmen das braune Pulver aus der Hand der eisernen Sortierer und gaben es in gemessenen Mengen an riesige, sich drehende Trommeln. Ganz langsam rotierten sie in der gewaltigen Halle und brummten dazu. Ihre Leiber waren durchlocht von zylindrischen Kanälen und innerem Feuer. Träge wälzte sich das durchröstete Pulver aus den hohlen Ansindern.

Ich irrte im Saale zwischen den singensden Trommeln umher. Sie sangen ein Lied, ein Eisenlied mit einem einzigen Ton. Es wurde mir angst in dem Raum. In der Riesenshalle war kein Mensch. Wozu auch? Die Ungetüme in ihrem Donnergang waren sich selbst genug. Höhnisch glotzen sie mich an mit ihren tausend Augen an den Hohlrohrenden. Ich duckte mich unter ihrem dunnpsen Gesang und sloh durch ein Tor. Neue Maschinen klapperten mir entgegen. Pressen stantige Schlangen wälzten



sich an sie heran. Unter ben Pressen brachen sie mit kreischenbem Takt in Stücke. Bon vier Seiten brückten die Eisenslächen gegen das einzelne Stück mit so sürchterlichem Druck, daß die lette Pslanzensaser starb und das Brikett am anderen Ende der Presse ins Freie sprang. Nicht bevor ein stählerner Stempel ihm noch mit hartem Schlag den Namen der Fabrik auf die Stirn gebrannt hatte.

"Du kommst von uns! Du bleibst uns hörig! Bergiß beinen eisernen Bater nicht, ber bich zu seinen hungrigen Kindern schickt. Bestelle ihnen, sie und wir, wir und sie seien eines Stammes."

"Ja," sagte gehorsam das Brikett, und wurde mit seinen Genossen durch eine hölzerne Rinne geschoben, quer über den Lagerplat auf den Rand eines Güterwagens der Eisenbahn. Dort saß ein Junge und rückte von Zeit zu Zeit die Rinne ein wenig zur Seite, damit die Briketts eine gleichmäßige Ladung von zehntausend Kilo ergäben. Der Junge hatte ein Rechenbuch auf den Knien. Daraus sernte er für die Gewerbeschule.

Dort war noch ein Waggon und eine zweite Kinne, ein zweiter Junge. Ich hob die Hand übers Auge — o, ein dritter, ein vierter, ein fünfter.... das ganze Gleis entlang. Krack — krack — krack krochen die Brikettschlangen mit den gebrochenen Gliedern über den Hof und polterten in die Wagen.

Ich umfaßte Fabrik und Grube mit einem Blick. Zwischen all die Maschinen war kaum eine Handvoll Menschen geschaltet. Selbst die standen fast müßig und trübselig umher. Das ganze große Werk in der Heide — eine einzige Riesenmaschine, an deren Ansang ein gähnender Maschinist, an deren Ende ein kleiner Junge stand: Die Fabrik der Zukunft.

Abendnebel brauten herüber vom Rhein. Ich ging heim. Einmal mußte ich noch umsschauen. Die Umrisse des Werks verschwanden im Dämmer. Das Getriebe der scharrenden Maschine am Grubenrand und die Stelle, wo neben dem Jungen die harten Briketts in den Bahnwagen kollerten, schob sich mit seinen hundert Einzelheiten zu einer sinstern Masse zusammen.

Da erkannte ich es: Die Fabrik war ein dunkles Tier. Mit gewölbtem Rücken und breiten Tapen saß das Tier am Grubenrand. Die vorgestreckte Schnauze senkte es hinunter in die braunkohligen Schichten, wühlte, scharrte, hob und jagte den braunen Staub durch seine eisernen Gedärme und käute ihn wieder in Millionen Briketts. Rhythmisch bewegten sich die rasselnden Glieder und Gelenke des Tieres, unablässig, Tag und Nacht.

Ein paar Menschen klebten an den Seiten des Monstrums: Sie mußten ihm dienen. Ein Dutend stumpse Handgriffe hatte ihnen das Monstrum gelassen, nicht mehr. Präzision und Intelligenz erzeugte es sich selbst. Auch die Kraft mit der eigenen Braunkohle, die es schürfte.

Warum aber lag es da auf der Heide in keuchender Arbeit?

Durch den ungeschlachten Körper floß das Blut Notwendigkeit. Die eiserne Notwendigkeit, das Futter zu schaffen für seine Brüder, die Maschinen der Welt. Darum höhlte es der Erde Eingeweide aus und rang ihr das Futter ab für sich und seinesgleichen. Mutter Erbe aber hatte das Futter noch nicht gar gekocht. Ein paar Millionen Jahre wären noch nötig gewesen, um aus bem unnüten Pflanzenpulver die fertige Kohle zu backen. Doch die Maschinen draußen schrien nach Futter und konnten nicht warten. Da nahm die Kabrik am Grubenrand die ungare Kohle in ihre stählernen Kinnbacken, preßte und - übersprang bie Jahrmillionen an einem einzigen Nachmittag. Und bas gepreßte Britett, das fie von fich gab, durfte zur Kohle sagen: "Ich bin so viel wie du." So überwand die Maschine die Zeit.

Die Lokomotive dort vorn schaffte das schwarze Futter hinaus ins Land zu den Genossen und nährte sich selbst von diesen dunklen, kantigen Broten, die in Haufen vor ihrem

Feuermaul lagen.

Die Maschinen der Erde blinkten auf, blinkten sich zu in stillem Verstehen und spannen ein eisernes Netz um die Welt. Immer enger wurden die Maschen, lebendige Maschen, die sich im Takte bewegten. Zappelnde Menschen liesen geschäftig darin umher, taten komisch wichtig und wußten es nicht, daß Käder und Hebel und Maschinengestänge sie gleichmütig schoben von Feld zu Feld, nach ihrem, der Maschinen, Wilsen.

Die Nacht zog herauf und die Bision versichwand in ihrem Schoß. Mich frostelte.

# Wie ein Schiff entsteht.

Don Dipl .- Ing. Otto Alt.

#### III. Stapellauf und Ausrüstung.

Mit 5 Abbildungen.

Der Stapellauf bes Schiffes erfolgt gewöhnlich, sobald ber stählerne Schiffskörper fertiggestellt ist. Je früher das Schiff abläuft, desto eher kann ein neuer Bau auf dem Helgen begonnen werden. Dem Stapellauf geht eine genaue rechnerische Untersuchung über das Verhalten des Schiffes voraus. Solange sich das Schiff auf dem helling besindet, verteilt sich sein Gewicht mehr oder weniger gleichmäßig auf seine seste Unterlage. Beim Ablauf geht diese seste Unterstützung nach und nach in die Unterstützung durch den Austrieb über. Dabei sind zwei hervorstechende den Stapellauf bes "Imperator" durchgeführten Untersuchung.1) Da die Resultierende R aus dem Gewicht G und dem Deplacement D nicht außerhalb des Hellings lag, so bestand auch keine Kippgesahr. K bezeichnet man als "Rippgrenze"; die Länge des Hellings dis zur "Rippgrenze" zeigt die theoretisch fürzeste Hellingbahn für den "Imperator" an. Andrerseits lag der Fall des "Dumpenz", d. h. des plößlichen Einsinkens nach dem Berlassen des Hellings, vor, wie Abb. 2 dartut, die das Schiff vor und nach dem Berlassen Berhältlings zeigt. Genau wie bei ähnlichen Berhält-

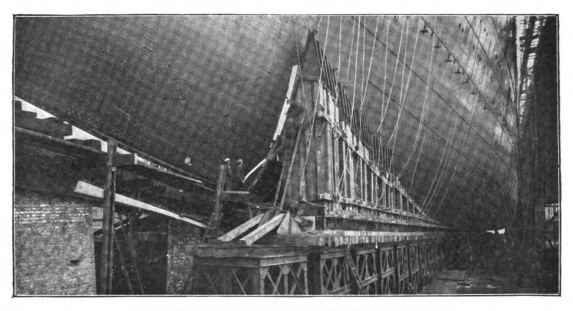


Abb. 1. Borderfchlitten bes "Imperator". (Bulfan-Berfe, Samburg.)

Bunkte vorhanden: Der Augenblid des ersten Aufschwimmens, in dem der Auftrieb das Schiff von der Ablaufbahn bis auf den durch den Borderschlitten unterstützten Bug abhebt, und der Augenblid des vollkändig freien Schwimmens. In der Rechnung ist zu prüsen, 1., ob sich die Resultierende aus Gewicht und Auftried immer auf der Hellingsdahn befindet und 2., ob der Borderschlitten noch auf der Helling läuft, sobald das Schiff vollskändig frei zu schwimmen beginnt. Sind diese Bedingungen nicht erfüllt, so würde im ersten Fall das Schiff um Unterkante Helling kippen, im zweiten würde es "dumpen", d. h. der Bug würde plöglich ins Wasser einsinken. Während das Kippen durch eine ausreichende Länge der Helling verhindert wird, läßt man das "Dumpen" bei größer en Schissen derhalten. Wan muß aber darauf achten, daß das Schiff nicht auf Unterkante Helling oder harten Boben ausschlägt und beschäbigt wird.

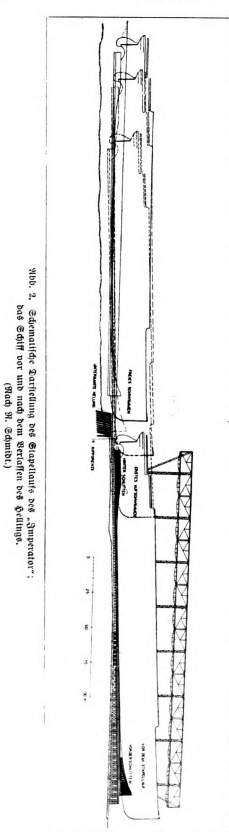
Abb. 2 zeigt bie Ergebniffe einer berartigen für

nissen, unter benen andere größere Schiffe zu Wasser gelassen wurden, hat sich bies auch hier als ungefährlich erwiesen.

Einzelne Stapellaufseinrichtungen, wie sie die Bulkan-Werke für den Ablauf des "Imperator" ausgebildet haben, sind in den Abb. 1, 3 und 4 dargestellt. Die auf Abb. 4 wiedergegebene Haltevorrichtung, die in gleicher Aussiührung auch auf der anderen Seite des Schiffes ansgebracht ist, wirkt mittels eines hydraulisch gehaltenen Daumens der in Richtung der Hellingbahn aus deren Neigung und dem Schlissebahn aus deren Neigung und dem Schiffsgewicht sich ergebenden Kraft entgegen. Sobald die Tauferebe beendet ist, gibt der Schiffbaudirektor das Zeichen zum Ablauf, das durch Fernsprecher von einem in der Nähe der Taustanzel besindlichen Oberleitungsstand an die auf Abb. 4 dargestellte,



<sup>1)</sup> Nach Dr.-Jng. R. Schmidt, "Imperator", ber Stapellauf bes Schiffes; "Schiffbau", Jahrg. 1912, S. 755.



etwas vor der Mitte des Schiffes liegende Stelle weitergegeben wird. Nach Herauslassen des Preßmassers aus beiden Zhlindern vom Führerstand aus setzt sich das Schiff in Bewegung. Sollte dies nicht eintreten, so werden zwei hydraulisch betriebene Anstoßzhlinder, die mittels Kolben auf

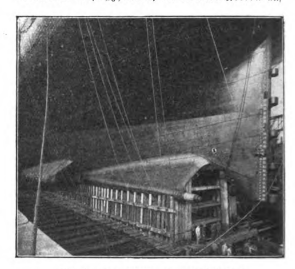


Abb. 3. hinterschlitten des "Imperator". (Bulfan-Werke, hamburg.)

bie vorberen Schlitten wirten, in Tätigkeit gesett. Bei dem Stapellauf des "Imperator" war deren Berwendung überflüffig.

Wenn miß glüdte Stapelläuse heute auch zu den Seltenheiten gehören, so sind doch hin und wieder Schiffe beim Ablauf gekentert. Der berühmteste Fall ist der Berlust der "Principessa Jolanda" in Genua im Herbst 1907. Das Schiff war entgegen der üblichen Praxis vollständig fertig; die Kessel waren betriedsbereit mit Wasser gefüllt. Außerdem war die Hellingbahn kurz. Der Bug stürzte ab, und das Schiff neigte

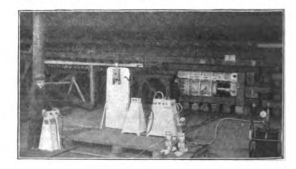


Abb. 4. Haltevorrichtung des "Imperator". (Bulfan-Werte, Hamburg.)

sich infolge eines Stoßes auf den Borderschlitten. Es schleifte auf dem Grund und wurde hierdurch in seiner Geschwindigkeit gehemmt. Da sich gleichzeitig das Basser im Doppelboden und in den Ressellen bewegte, so kenterte das Schiff in dieser unstabilen Lage. Frühere Fälle ähnlicher Art haben zu Untersuchungen über die Stabilität

beim Stapellauf geführt;2) babei hat sich ergeben, baß viele Schisse nicht in allen Phasen bes Ablaufs stabil sind. Eine Gefahr ist aber nicht vorhanden, solange ber Stapellauf sachgemäß außgeführt und vor allem basür gesorgt wird, daß bie gefährliche Zone mit gleichsörmiger und mögmontiert. Dies erforbert mächtige Transporteinrichtungen. Neben riefigen Schwimmkranen, beren größte Ausführungen 200 Tonnen zu heben vermögen, gelangten in ben letten Jahren bei unseren größeren Wersten gewaltige Userkrane zur Aufstellung (vgl. Abb. 5), beren jüngster Vertreter,

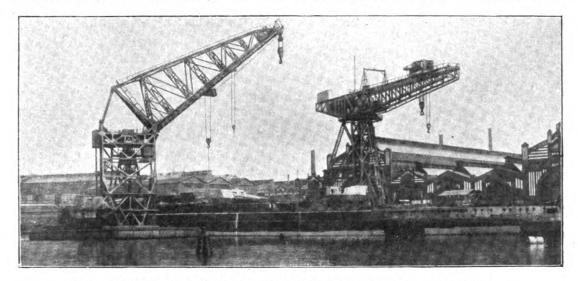


Abb. 5. Schwimmfran und 150=Tonnen=Turmbrehfran (Uferfran) beim Ausbau eines Linienschiffs. (Germaniawerft, Kiel-Gaarden.)

lichst hoher Geschwindigkeit überfahren wird, ahnlich wie die kritische Tourenzahl bei Dampfma-

ichinen und Dampfturbinen.

Nach bem Stapellauf wird das Schiff im Ausrüftungs- oder Werfthafen oder am Kai fertiggestellt. Es erhält die Maschinen- und Kessellanlage, sowie die innere Einrichtung für Fracht, Besatung und Passagiere. Um den Einbau der Kessel und Maschinen zu beschleunigen, werden neuerdings zusammengebaute Teile der Kessel und Maschinen auf einmal eingebracht und

ein Hammerwippkran von 250 Tonnen Tragfähigkeit der Firma Blohm u. Boß in Hamburg,
gegenwärtig als der größte Kran der Welt zu
betrachten ist.3) Bis auf die pruntvollen Einrichtungen der Salons und Luxuskabinen, die die
Werft gewöhnlich an erste Möbel- und Dekorationsfirmen vergibt, werden alle eisernen und hölzernen Möbel auf der Werft selbst hergestellt;
Kojen, Waschtische, Geschirr, Heizungen und Kücheneinrichtungen dagegen werden von auswärts
bezogen.

### Männer der Teerprodukten: Industrie.

Don Dr. G. Tifchert.\*)

Für den, der es noch nicht wissen sollte, sei vorausgeschickt, daß man unter Teerprodukten Produkte aus Teer versteht. Das klingt sehr einsach, ist aber eine höchst komplizierte Sache.

1) Die Teerprobukten-Jubustrie gehört zu ben Industrien, in benen Deutschland den Weltmarkt beherrscht — es liesert z.B. 85% der Weltproduktion an Teersarben —, und die uns England beshalb gern entreißen möchte. Der Tischertsche Aufsak, der uns die Schöpfer dieser Industrie in knappen Worten vor Augen führt, wird unsere Leser daher besonders interessieren. Anm. d. Red.

Teer gewinnt man bei der Verköfung von Stein- und Braunkohlen; also vor allem in den Kokereien der Steinkohlenzechen in Rhein- land-Westsalen, Oberschlessen und an der Saar, aber auch in den Gasanstalten, wo ja ebenfalls Steinkohlen verkökt werden. Von den Gasanstalten ist der Teer sogar ausgegangen. Heute stellen die Gasanstalten jedoch nur etwa 350 000 Tonnen Teer im Jahre her, während die Zechen-Kokereien aus etwa 1,2 Mill. Tonnen jährlich kommen. Nur der kleinere Teil des Teers wird roh verwendet. Weitaus der größte Teil



<sup>2)</sup> Jahrbuch ber Schiffsbautechnischen Gefellichaft, Jahrg. 1908, S. 439.

<sup>3)</sup> Bgl. "Technische Monatshefte", Jahrgang 1913, S. 358.

wird weiter verarbeitet. Das geschieht in ben Teerbestillationen durch Destillation in sogen. Teerblasen, die ein krästiges Feuer auf 400 Grad erhigt. Unter der Einwirkung dieser hiße wird der Teer in seine verschiedenen Bestandteile zerlegt; die einzelnen Stoffe entweichen als Dämpse, die einen rascher, die anderen langsamer. Der Weg, den sie zu gehen haben, ist ihnen vorgezeichnet. Sie ziehen durch Leitungen ab und werden hernach wieder abgekühlt.

Auf biese Beise erhält man Schweröle, Mittelöle, Leichtöle, eben die Teerprodukte, von denen die meisten noch weiter zerlegt und mannigsach bearbeitet werden. Bas übrig bleibt, ist das Bech.

Einzelne Teerprodukte sind wieder das Rohmaterial für zahlreiche andere Industrien. Gine geradezu märchenhafte Mannigfaltigfeit an Industriezweigen hat sich auf dem Teer und seinen Produkten aufgebaut. Auf den Teerprodukten beruht unsere ganze Farben-Industrie mit ihrem hunderte von Millionen betragenden Umfag. Bom Anthrazen und Naphthalin ausgehend, hat die chemische Industrie den künstlichen Inbigo und das Alizarin hergestellt. Auf den Teerprodukten basieren zahlreiche pharmazeutische Präparate, wie Salvarsan, Phenacetin, Antiphrin. Aus Teerprodukten hat man kunftlichen Kautschuf gemacht. Teeröle verwendet man zum Betrieb des Dieselmotors und in Bukunft auch in den Krematorien. Von Teerprodukten leiten sich ab: Saccharin, Lysol, Phribin, Rarbolfäure, Phenol für Sprengstoffe u. v. a.

Die Männer, die sich um die Entwicklung bieser Industrien verdient gemacht haben, leben zum Teil noch unter und; andere freilich sind schon dahingegangen, aber ihr Gedächtnis lebt in der Wirtschaftsgeschichte Deutschlands fort.

Da haben wir z. B. Julius Rütgers: Er hat in Deutschland die erste große Teerbestillation gebaut. Seit 1849 betrieb er im Beften Holz-Imprägnierungsanstalten. Imprägnieren ber Solzer z. B. für Gisenbahnschwellen und Telegraphenstangen braucht man schwere Teeröle, die man anfangs aus England bezog. Rütgers tam auf die gescheite Idee, sich barin unabhängig zu machen. Bu biesem 3wede gründete er 1860 bei Berlin die erste beutsche Teerdestillation, in der er den Teer der Berliner Gasanstalten verarbeitete. In der Folge hat Rütgers in Deutschland und Ofterreich noch eine ganze Anzahl Teerdestillationen errichtet. Das Busammenarbeiten ber industriellen Praris mit der Wissenschaft hat er besonders gepflegt;

er hat die Teerdestillation auch nach der chemischen Seite hin zur Entwicklung gebracht. Bon feinen Mitarbeitern ift namentlich G. Krämer zu erwähnen. Rütgers' Unternehmungen sind späterhin in eine Aftiengesellschaft eingebracht worden, die seit 1902 "Rütgerswerke" firmiert. Die Rütgerswerke haben einen gewaltigen Aufschwung genommen, haben sie ihren Machtbereich boch sowohl nach bem Often wie nach bem Süben hin erweitert und neuerbings auch die "Plania-Werke" angegliedert. Die imponierende Entwicklung der Gesellschaft hat sich unter ber Leitung von Konful Segall und Dr. Clemm vollzogen. Sie hat auch die Aktienmehrheit der Chemischen Fabrik Lindenhof C. Wehl & Co. in Waldhof bei Mannheim erworben; Benl, ber fehr flein anfing, gehört gleichfalls zu ben Bionieren der Teerprodukten-Industrie. Die Fabrik Waldhof, heute eine ber bedeutenosten Firmen der Teerprodukten-Industrie, steht zum Teil auf historischem Boden; es wird bort noch ein Gebäude gezeigt, in dem von Hofmann und Witt die ersten Anilinfarben hergestellt wurden.

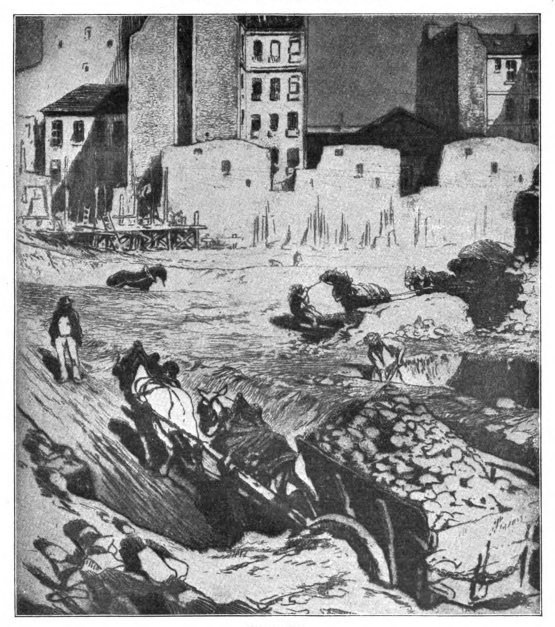
Andere Borfampfer der deutschen Teerprodukten-Industrie waren Suffener und Dr. Otto. Beide Männer haben zu Anfang der 80 er Jahre fast gleichzeitig Roksöfen mit Ginrichtung zur Gewinnung von Nebenprodukten gebaut. Huffener hat zusammen mit bem späteren preußischen Handelsminister Möller, dem Sibernia-Möller, die Aftiengesellschaft für Rohlendestillation in Bulmte begründet, die den Schwerpunkt ihrer Tätigkeit jett im Ausland hat. Dr. Otto hat die Firma Dr. C. Otto und Comp. errichtet, die seit ihrer Begründung bis heute mehr als 25 000 Koksöfen gebaut hat, teils in Deutschland, teils im Ausland. Der Aftiengesellschaft für Rohlendestillation steht Beheimrat Arnhold in Berlin nahe, ber in Deutschlands Finang- und Handelswelt eine erste Stellung einnimmt. In Oberschlesien war Fris von Friedlaenber-Fulb der Begrunder der Nebenprodukten-Industrie.

Damit sind wir bereits der noch lebenden Generation der Teerprodukten-Leute näher gekommen. Neben den Rütgerswerken mussen wir da besonders die Gesellschaft für Teerverwertung nennen. Diese Gesellschaft wurde im Jahre 1905 errichtet. Der Gedanke dazu stammt von August Thyssen und Oskar v. Walbt-hausen. Andere erste Leute und Werke des Reviers, wie Emil Kirdof, Otto Krawehl von Arenberg, serner Concordia-Verghau und Dortmunder-Union, schlossen sich an. Heute



gehören zwei Drittel ber Ruhrzechen, die Koks herstellen, der Gesellschaft für Teerverwertung an. Im Aufsichtsrat der Gesellschaft begegnen Führer der westlichen Montan-Industrie. Den Teer bekommt sie von den Zechen, die ihr angehören; im Jahre 1913 waren es 300000

#### Aus der Welt der Arbeit.



Baugrube. Nach einer Radierung von Edgar Chahine,

wir noch Männern wie Winkhaus, dem Generaldirektor von Eölner Berg, und Frig Thuffen, dem arbeitsamen Sohne des Mitbegründers. Die Gesellschaft für Teerverwertung war eine großzügige Gründung, würdig der

Tonnen. Die Verarbeitung des Teers wird von drei Fabriken besorgt, von denen die erste bei Meiderich gebaut wurde. Direktor Spilker hat den Bau geleitet und ihn mit einer in dieser Industrie bisher unbekannten Größe



burchgeführt. Spilfer und sein Kollege Weißgerber haben auch in der Theorie einen guten Namen. Die Fabrik Meiderich hat ihr Arbeitsprogramm über die Gewinnung der gewöhnlichen Teerprodukte hinaus erweitert. Sie hat eine Fabrik für Dachpappen und Ruß hingestellt, sie macht Elektroden, wie man sie zur Fabrikation von Karbid und Elektrostahl braucht, sie hat sich erfolgreich mit dem Problem des künstlichen Kautschlieben has geswinnt auch Indol, das man zur Herstellung künstlicher Riechstoffe benüßt.

Andere führende Männer der Teerprodukten-Industrie sind die Herren vom Funke-Konzern, Geheimrat Müser von Harpen und Generaldirektor Haßlacher von den Rheinischen Stahlwerken. In der Industrie des Koksosen-baues ist neuerdings die Firma Koppers stark hervorgetreten, deren Begründer wie so viele unserer Großindustriellen sehr klein angesangen, aber in verhältnismäßig kurzer Zeit ein Weltzgeschäft ausgebaut hat.

Mit der Gewinnung der Teerprodukte allein ist es aber natürlich noch nicht getan. Der Berkauf ist mindestens ebenso wichtig wie die Bro-

buktion. Der Verkauf der Teerprodukte liegt in den Händen der Deutschen Teerprodukten-Vereinigung in Essen, an deren Spize die Direktoren Möllers und Meyer stehen. Durch eine in aller Stille, aber mit allem Nachdruck gesührte Propaganda, bei der Technik, Bissenschaft und kaufmännische Tücktigkeit Hand in Hand arbeiteten, hat die Vereinigung dem immer mächtiger anschwellenden Strom der Teerprodukte im Inland und auf dem Beltmarkt immer neue Absatzebiete und Verwendungszwecke erschlossen; insbesondere ist der mächtige Ausschweng in der Verwendung der Teeröle sür Heiz- und Treibzwecke auf das Konto der Teerprodukten-Vereinigung zu sepen.

Die Teerprodukten-Industrie gehört zu unseren jüngsten, aber erfolgreichsten Industrien. Sie hat aus früheren Abfallstoffen Gold gemacht. Sie ist zugleich eine unserer interessantesten und zukunftsreichsten Industrien, denn die Teerprodukte sind noch lange nicht nach allen Richtungen hin zerlegt und ausgewertet. Ein tüchtiger und geschickter Chemiker kann noch heute auf diesem Gebiet Schäpe entdeden, wenn er nur die richtigen Wege auszuspüren versteht.

# Die Barth'sche Doppeldrahtlampe.

Eine elektrische Glühlampe, deren Lichtstärke sich regeln läßt.

Don Hanns Günther.

Mit Abbildung.

Daß bas elettrische Licht bem Petroleum- und Gaslicht im allgemeinen in jeber Beziehung weit überlegen ift, barüber ist sich so ziemlich alle Welt einig. Immerhin gibt es noch einige Rleinigs teiten, Die Gas- und Betroleumlampen vor ben elettrifchen Blublampen voraushaben, beispielsweise die Möglichkeit, die Lichtabgabe burch vermehrte ober verminderte Brennftoffgufuhr in weiten Grenzen abzustufen, anders gefagt, die Beleuchtung eines Raumes ganz dem augenblicklichen Lichtbebarf entsprechend gu regeln. Diese Möglich-teit ist bei eleftrischer Beleuchtung nicht vorhanben. Bei ihr gibt es nur ein Entweder-Ober. Entweder liefert die 16terzige Blühlampe, um ein Beispiel zu nennen, 16 Kergen, oder fie liefert gar fein Licht. Gin Zwischenftabium gibt es nicht. Diefem Abelftand fucht man bei Beleuchtungsanlagen, die aus mehreren Blühlampen bestehen, baburch abzuhelfen, daß man die Lampen fo schaftet, daß bei geringerem Lichtbedarf ein grö-Berer ober kleinerer Teil ausgeschaltet werden fann, mahrend die übrigen ruhig weiterbrennen. Diefes Berfahren ift aber nur ein Rotbehelf, ba man baburch nicht zu einer gleichmäßig schwachen Beleuchtung bes gangen Raumes, fonbern gu einem Zwitterzustand tommt, in bem hell be-leuchtete Stellen mit fast bunteln abwechseln.

Um ben Zuftand zu erreichen, ber wünschenswert ift, müßte man eine Lampe haben, die außer ber normalen auch eine geringere, etwa die halbe normale Lichtfärke liefern könnte. Dann würden in jedem Falle alle Lampen eingeschaltet bleiben und der betr. Raum wäre stets gleichmäßig erleuchtet, nur je nach Bedarf bald ftärker, bald schwächer. Der Stromberbrauch würde im zweiten Falle aber genau so groß sein, als wenn die Hälfte der vorshandenen Lampen ausgeschaltet wäre.

Eine solche Glühlampe mit regulierbarer Lichtstärke hat die Elektrotechnik vor kurzem geschaffen. Der glüdliche Erfinder ist ein Ingenieur Barth aus Bien. Das Prinzip, das er angewendet hat, ist außerordentlich einsach. Seine Glühlampe gleicht nämlich der gewöhnlichen Retallbrahtlampe in allen Stüden, nur daß sie statt eines Leuchtdrahtes zwei voneinander getrennte, verschieden große Drahtspsteme enthält, die einzeln oder zusammen eingeschaltet werden können. Dadurch entstehen drei Lichtstärken-Stusen, die alle billigen Ansprüche befriedigen.

Im einzelnen ergibt sich die Konstruttion ber Barthschen Doppelbrahtlampe, wie wir sie nennen wollen, aus der beigefügten Abbildung. Auf Bild c sind beibe Drahtsusteme deutlich zu sehen. Das kleinere, innen angeordnete, besitt die halbe



Leuchtfraft bes äußeren, größeren. Beträgt also bie Leuchtfraft bes größeren Systems 3. B. 16 Kerzen, so beträgt bie bes kleineren 8. Beibe

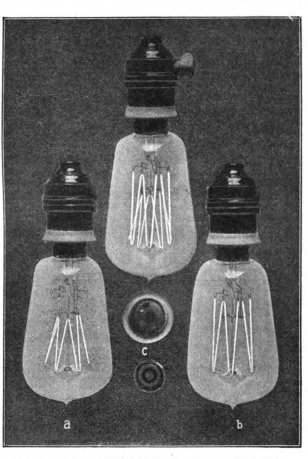
Drähte find fo gegeneinander verspannt, bağ bie Lichtstrahlung bes inneren durch ben außeren nicht abgeblenbet wird. Die Stromgu= führung erfolgt für beibe Drähte ge-trennt, so bag jeber für fich brennen fann (vgl. Abb. a und b). In diesem Falle lie= fert bie Lampe ent= weber 8 (Bilba) ober 16 Rergen (Bilb b). Es ift aber auch möglich, beiden Drähten gleichzeitig Strom zuzuführen, fo baß fie gu gleicher Beit brennen. Dann bereinigen fie ihre Leuchtfraft, und bie Lampe liefert 24 Rergen (Bilb c). Der

Stromverbrauch richtet sich natürlich nach der jeweiligen Lichtstärke. Er ist am kleinsten, wenn nur der innere Draht brennt, am größten, wenn beibe Orähte gleichzeitig leuchten.

Da die Doppels brahtsampe zwei gestrennte Stromzusführungen besitzt, sind auch zwei Zuseistungsdrähte nötig. Die Rückleitung wird dagegen für beibe Drahtspsteme gemeinsam benutt. Die Lampe braucht also im ganzen brei Leitungen. Sollen Doppelbrahtlampen in vorhandene Beleuchtungsanlagen einge-

schaftet werben, so ist von derhauptleitung bis zur Lampensafung ein dritter Draht einzuziehen, der meistenst ziemlich kurz sein wird. Ausgerdem sind die alten Fassungen gegen Umschaftsassungen mit zwei Schaftern einzutauschen.

Der neue Lam= pentyp ift zweifellos in vielen Fällen imftande, bie Birtichaft= lichfeit einer Beleuch= tungsanlage ftart zu erhöhen, ohne daß man bei ber Berminberung ber Lichtstärfe schlechtere Lichtverteilung mit in Rauf nehmen mußte, wie es bei der gurgeit gebräuchlichen Schaltung ber Fall ift. Die mit geringen Roften gu bewertstelligenden Anderungen am Leitungenet, bezw. bie Mehrtoften, bie bei einer Neuanlage gegenüber einer Unlage mit gewöhn= lichen Lampen ent= ftehen, werden sich baher überall bort, wo die Eigenart der Doppelbrahtlampen ausgenutt werben fann, unbedingt lohnen.



Die Barth'sche Doppelbrahtlampe in ihren brei Leuchtstufen. Bei a brennt nur das innere System (schwach), bei b nur das äußere (mittel), bei c leuchten beide Brähte zu gleicher Zeit (start).

(Aus "Cleftrotechn. Beitfdr.", Berlag J. Springer, Berlin.)

# Kleine Mitteilungen.

Berwendung des Anallgasbrenners unter Baffer. Wie wir der "Zeitschr. f. Sauerstoffund Sticktoffinduftrie" entnehmen, ist es kürzlich gesungen, den Knalsgasdrenner zum autogenen Schneiden unter Basser zu verwenden. Es ist dazu nur nötig, über die Brennerspitze einen glodenartig ausgehöhlten Kopf zu schrauben, dem während des Schneidens Druckluft zugeführt wird. Dadurch wird das Wasser von der Brennermündung verdrängt, so daß die Flamme frei brennen kann. Die mit diesem neuartigen Brenner im Kieler Hafen ausgeführten Bersuche haben gute Ergebnisse geliesert. Unter anderem wurde durch einen in 5 m Bassertiese arbeitenden Tauscher ein Quadrateisen von 60 mm Kantenlänge in 30 Sekunden zerschnitten. H.

in 30 Sekunden zerschnitten. H. B. B. **Eisenbeton und Geschosse.** Wenn man die Bil= der der durch die 42 cm-Mörser zerstörten bel= gischen Forts betrachtet, beren Besestigungen zum größten Teil aus Beton und Eisenbeton bestanben, so sieht man, daß die Mauern und Decken von den Geschossen nicht glatt durchschlagen, sonbern vollständig zertrümmert worden sind, und zwar auch dort, wo die Sprengwirfung der Granaten nicht in Frage kommt. Dieselbe Erscheinung hat man, wie Pros. P. Kohland in einem das Berhalten des Eisenbetons gegen Geschosse behanbesnden Artikel (ztg. d. B. d. Eisenbverwitgn., Jahrg. 1914, Nr. 74) ausssührt, bei Schießverssichen gegen aus Eisenbeton hergestellte Schutzschilbe sestgeneftlt. Die auf- und durchschlagenden Geschosse der Risse hervor, sondern zertrümerten die ganze Eisenbetonplatte in viele kleine Stücke. Die Ursache für dieses seltsame Berhalten des Betons sieht Rohland darin, daß in Be-

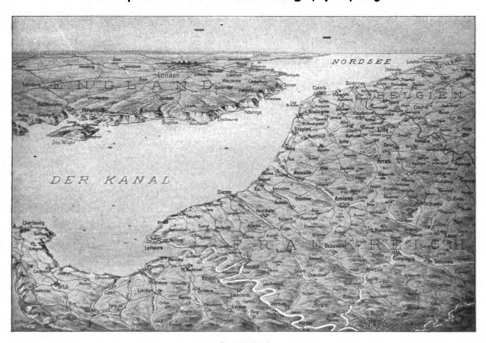


tonplatten, Decken usw. infolge des kolloidchemischen Zustandes des Zements, dessen einzelne Teilchen außerordentlich dicht aneinander gedrängt sind, ein Zustand großer Spannung herrscht. Wird diese Spannung an irgendeiner Stelle durch ein aufprallendes Geschöß gelöst, so ist die vollsständige Zertrümmerung der Betonschicht die unsausbleibliche Folge. Rohland hält es infolgesdesselsen zurückzusehren. Wird Ziegelwerk von einem Geschoß getrosen, so entsteht nur ein grösseres Loch, da infolge des Lockern Gesüges nur die in der Nähe des Trefspunkts besindlichen Teile in Mitleidenschaft gezogen werden. H.

Flammenlofes Pulver. Für die mit Masschinengewehren ausgerüsteten Luftschiffe bildet das Mündungsseuer dieser Waffen eine gewisse Gesahrenquelle, da es möglicherweise Explosionen herbeiführen kann. Infolgedessen bemüht man sich seit geraumer Zeit, das Mündungsseuer unschädslich zu machen oder zu beseitigen. Die Lösung

biefer Aufgabe foll einer Rotig ber "Deutschen Waffenzeitung" zufolge einem Florentiner Chemiker namens Guido Fei gelungen sein. Er soll kürzlich einer italienischen Milikarkommission ein neues Bulver vorgeführt haben, das gang ohne Flamme brennt, bei ber Detonation nicht aufblitt und auch teinen Rauch entwidelt. Es ware also für Luftichiff-Feuerwaffen hervorragend geeignet, natürlich aber auch sonst von Wert, da die Berwen-bung flammenlosen Pulvers im Insanterie- und Artisleriegesecht dem Feinde die Feuerlinie durchaus verbergen und ihm bas Ginschießen gur Unmöglichfeit machen wurde. Die balliftischen Eigenschaften bes neuen Treibmittels werden als gut bezeichnet, auch foll es das Rohrmaterial nicht fo angreifen, wie die modernen Ritratpulver. Dan wird jedoch gut tun, zunächst nähere Mitteilungen über das Wunderpulver abzuwarten, da uns Jtalien noch fürzlich in den Ulivischen F-Strahsen eine ähnliche bedeutungsvolle Erfindung anpries, während sich die gange Geschichte hernach als Schwindel herausstellte. 5. B.

#### Reliefkarten von den Kriegsschauplägen.



Der Kanal. Berfleinerte Probe einer Relieffarte. Große ber Relieffarten etwa 22 zu 32 cm.

Prächtige Relieftarten von den Kriegsschauspläten gibt jest die Franch'sche Berlagshandslung in Stuttgart heraus, von denen wir unseren Lesern oben eine verkleinerte Probe zeigen. Die Karten bieten einen ganz eigenseigen Reiz, denn das Gelände ist darauf in einer Anschaulichseit zu sehen, wie dies disher Karten noch nicht geboten haben. Mit geradezu plastischer Klarheit treten z. B. auf der Karte der beutsch-sranzösischen Grenzgediete die Berge und Täler der Bogesen heraus; ebenso schöd dem Beschauer die Karpaten auf der Karte von Galizien und Südpolen. Eine jüngst erschienene Karte zeigt den Kanaal von Cherbourg dis zur Scheldemündung mit den angrenzenden Küstenländern, also auch einen Teil von Südengs

land (s. Abb.). Alse diese Karten haben den gleichen Borzug, daß der Beschauer das Gesühl hat, als ob er von unendlicher Höhe hinab aus einem Flugzeug auf das Gesände blicke. Bisher sind solzende Karten erschienen: 1. Deutsch-französische Grenzgebiete, 2. Deutsch-russische Grenzgebiete, 3. Nordsrankreich und Belgien, 4. Paris und Umzebung, 5. Galizien und Süb-Polen, 6. Nordwestdalkan (Serbien, Montenegro usw.), 7. Der Kanal von Cherbourg dis zur Schelbemündung, 8. Die Ostse von Danzig dis Petersburg.

Der Preis jeder Karte ist nur 25 Bfg. Die Reihe soll fortgeseht werden. Alle diese Relief-karten sind auch als Gratisbeilagen in der Ilustreten Chronik des Krieges 1914 "Der Krieg"

erschienen.



"Die Verbolltommnung der Maschinen nimmt .... dem Arbeiter immer mehr alle törperlich schwere, mechanische und sich in geistestötender Weise wiederholende Arbeit ab, hebt in vielen neuen Arbeitstategorien sein geistiges Niveau und fördert sein Wohlbehagen in der Wertstatt und seine Genuhfähigkeit außerhalb derselben. — Wir glauben deshalb Grund genug zu haben, energisch Protest gegen die .... Bes hauptung einzulegen, daß die moderne Sechnik den Menschen zum Sklaven der Maschine mache, oder wie es neuerdings auch heißt: eine "Entgeistigung" der mensche lichen Arbeit herbeisühre."

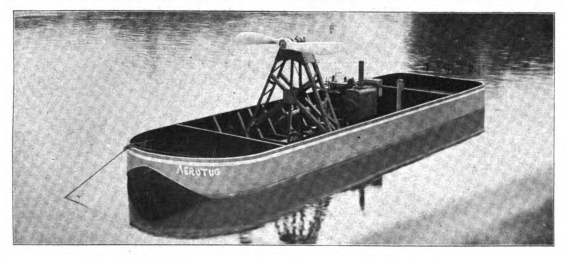
## Die Cuftschraube als Schiffsantrieb.

Don Dipl.:Ing. W. Kraft.

Mit 1 Abbildung.

Die Berwendung von Luftschrauben zum Antrieb von Schiffen bietet in gewissen Fällen gegenüber dem Antrieb durch den normalen, im Wasser arbeitenden Schraubenpropeller wesentliche Borteile. In erster Linie kommt dieser Antrieb für solche Fahrzeuge in Frage, die in

Kähnen befördert, die von Maultieren gezogen werden. Natürlich ist die Leistung dieses Transportversahrens sehr gering, da dabei nur eine Geschwindigkeit von 2 Meilen in der Stunde erzielt wird. Die geplante Berwendung von Schleppfahrzeugen mit Luftschraubenantrieb



Schleppfchiff mit Luftichraubenantrieb, das felbft die flachften Bafferlaufe befahren fann.

flachen, bewachsenen Gewässern verkehren. Einerseits liegt hier stets die Gefahr vor, daß die Schraube den Grund berührt und dabei beschädigt wird, andererseits wird sie durch hinseingelangende Schlingpflanzen u. dergl. leicht unklar, was um so unangenehmer ist, als es oft große Schwierigkeiten bietet, die häusig recht fest haftenden Pflanzenteile wieder zu beseitigen.

Ein interessantes Beispiel für einen derartigen Luftschraubenantrieb bietet der in der beigefügten Abbildung dargestellte Schlepper, der für eine Zuckerfabrik in Britisch Guiana bestimmt ist. Das Zuckerrohr wird dort bei der geringen Tiefe der Wasserläufe meist in flachen wird nach den bisherigen Exprobungsergebniffen die Schleppleistung nennenswert zu steigern gestatten.

Der Schlepper (vgl. Abb.) ist ein flachsgehendes, kastensörmiges Fahrzeug mit rundem Bug, das dei 9,1 m Länge und rund 3 m Breite einen Tiefgang von 20 cm besitzt. Als Antriedsmaschine dient ein umsteuerbarer, einzylindriger Bolinder-Zweitaktölmotor von 15 PS, der mit Kenoldscher Kette die mitschiffs auf einem Bock gelagerte zweislüglige Luftschraube von 2,75 m Durchmesser zweislüglige Luftschraube von 2,75 m Durchmesser antreidt. Der Kettenantried sett die Umdrehungszahl durch ein entsprechendes übersetzungsverhältnis von 450 auf 1200 Umsbrehungen in der Minute hinauf. Bei den Ers

Digitized by Google

T. J. I. 11.

probungen erzielte der Schlepper stromauf fahrend eine Geschwindigkeit bis zu 5 Meilen in der Stunde. Seine Maschinenleistung soll gestatten, einen Schleppzug von 15—20 Kähnen mit je 4 t Ladung mit einer Geschwindigkeit

von 4 Meilen in der Stunde vorwärts zu bewegen. Die Lastkähne, die unbeladen je 1,5 t wiegen, haben 8,5 m Länge, 2,4 m Breite, etwa 1 m Seitenhöhe und dis zu 30 cm Tiefgang.

# Die Wahrheit über Kanada.

Don Dr. Rob. Beindl.

Mit 1 Abbildung.

#### V. Das Deutschtum in Kanada.

Ich habe in meinen früheren Artikeln über Kanada so viel Absprechendes gesagt, daß ich sicher in den Berdacht komme, den volkswirtschaftlichen Wert der Auswanderung nicht zu begreisen. Dieser Verdacht wäre salsch. Ich weiß recht wohl: Wenn ein Staat seine Warenaussuhr in die Höhe bringen will, muß er vorerst Wenschen exportieren. Ich weiß, daß der Handel niemals der Auswanderung vorausging, daß er ihr immer gesolgt ist. Ich weiß auch, daß die Auswanderung wie ein Beitsichenhieb wirkt, der einer Nation erst so recht das wahre Gesühl ihrer Lebenstrast gibt.

Ich weiß nur nicht sicher, ob gerade Ranada bas richtige Ziel bes beutschen Bormartestrebens ift. Wenn ich bie Ergebnisse ber bisherigen Auswanderung nach Kanada betrachte, möchte ich es bezweiseln. Es ist dort den Deutschen immer noch nicht gelungen, irgendeine Rolle im öffentlichen Leben zu spielen. Im Gegenteil. Man fann von einem Rückgang des Deutschtums sprechen. Viele Landgemeinden, die früher durch und durch beutsch waren, find im Laufe ber letten Jahre englisch geworden. Man hört tein deutsches Wort mehr in ihren Straßen. Selbst der Rame der Ortschaften murbe anglifiert. Go ift jum Beifpiel bie ursprüngliche beutsche Siedelung Neu-Thorn ein Ladysmith geworden. In den Städten ist das Deutschtum noch schwächer als auf dem Lande vertreten. Deutsche, die eine beffere fogiale Stellung einnehmen, sind — ähnlich wie in Auftra-lien — eine Seltenheit. Besonders aber fällt bem Reisenden, der das Deutschtum in Oftasien oder Südamerita ju studieren Gelegenheit hatte, das völlige gehlen großer deutscher Importfirmen auf. Die Arnhold Karsberg u. Co.'s, die Freudenbergs, die "ungefronten Ronige", die ich im fernen Often fah, habe ich vermißt.

Diese Tatsache hat ihre guten Gründe. Der Deutsche ist in Nanada zweisellos als Pionier betiebt. Man schäpt den unermüdlichen, unbeholzienen und anspruchelosen Fleiß des deutschen Bauern. Aber man läßt ihn nicht hochtommen. Wan sieht in ihm — wenn ich so sagen darf — nur Autturdünger. Er arbeitet letten Endes für andre — insbesondere für Engländer.

Ranada breitet feine Urme nach allen Rationen ber Welt aus, fie zu empfangen; aber bie hand reicht es nur bem Englänber.

Un allen Eden und Enden der "Dominion" hat der Deutsche, wenn er sein Deutschtum nicht verleugnet, mit Konkurrenten zu kämpsen. In Dikkanda wird er von den französischen "habitants" exkludiert. In den Zentralprovinzen und

im Westen hat er unter bem Wettbewerb der Amerikaner zu leiden. Bährend der deutsche Einwanderer mit den Berhältnissen Kanadas noch nicht vertraut ist, meist nicht einmal die Landessprache spricht, kommt der amerikanische aus einer der kanadischen ganz ähnlichen Welt. Während die Deutschen fast stets arm sind, bringt der Mann der Bereinigten Staaten, der drüben meist seine Farm verkauft hat, gewöhnlich erhebliche Barmittel mit.

Wichtiger noch als bas: Nur 30 Prozent ber deutschen Einwanderer haben landwirtschaftliche Bortenntniffe und tonnen biefe meift in ben grundverschiebenen neuweltlichen Berhältniffen nicht verwerten. Bon den Ameritanern find dagegen etwa 65 Prozent "bei Pflug und Miftgabel" aufgezogen worden und wissen, wie man einträgliche Landwirtschaft macht. Gie treiben im Gegensat gum Deutschen rudfichtelofen Raubbau. Dungung und rationeller Fruchtwechsel sind ihnen unbefannt. Sie suchen nur in möglichft turger Beit möglichft viel aus bem Boben herauszuschlagen. Gie haben meift in den Bereinigten Staaten ihren Ader bis zur völligen Erschöpfung heruntergewirtschaftet und tommen nach Ranada, um diefelbe Geschichte ju wiederholen. Wenn fie auch hier ihr Gelb gemungt haben, werden fie weiterziehen. Die Scholle ift für fie teine Beimat, fonbern ein Sanbelsgegen-

Auch auf anderen Gebieten als der Landwirt. schaft ist ber smarte Amerikaner bem schwerfälligen Deutschen eine gefährliche Konkurrenz. Er ist kein so foliber Arbeiter wie ber Deutsche, aber er ift in allen Sätteln gerecht. Gin Jack-of-all-trades. Ein Industrie-Tramp. Wir Deutschen haben noch einen gewissen gunftigen Stolz aus bem Mittel-alter beibehalten. Wir wechseln nicht gern unfer Handwerk. In Ranada fommt man damit nicht weit. Dort muß man in Fragen des Gelderwerbe ein Proteus sein. Jede Arbeit nehmen, die sich gerade bietet. Wenn Sie auch zu haufe ein unübertrefflicher Frifeur, Rafeur und Barfumeur waren, fo burfen Sie es, wenn Sie in Ranaba vorwärts fommen wollen, burchaus nicht ablehnen, junadift im Quebeder Safen ftintende Baute aus. julaben. Möglich, baß Sie ein ausgezeichneter Schuhmacher find; aber bas ift fein Grund, baf Gie nicht brüben Ihren erften Dollar ale Stiefel-putter "machen" und an irgenbeiner Stragenede Schuhe michfen, bie ein anberer fabrigiert bat Wenn Gie die erste Arbeit verweigern, die Ihnen beim Landen angeboten wirb, werben Gie balb merten, daß die Stellenvermittlungsbureaus fich



nicht mehr um Sie kummern, und eines schönen Tages werden Sie an Bord eines Dampfers gebracht und nach Europa zurückbefördert. Kanada verzichtet auf Sie. —

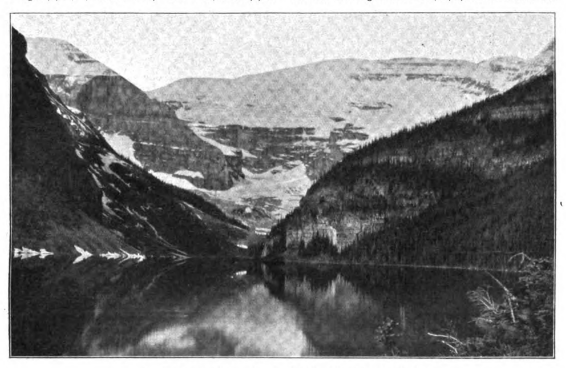
Neben dem Amerikaner ist der Japaner, dem man Gott sei Dank in den deutschen Kolonien, in Australien und Neuseeland noch nicht so oft be-

gegnet, ein gefährlicher Ronturrent.

Bor zehn Jahren, als er in einer ununtersbrochenen Reihe von Siegen den Russen schlug, freundete man sich im ersten Enthusiasmus mit ihm an. Jest kommt die Ernüchterung. Man merkt, daß man-durch den Applaus nicht nur den kriegerischen, sondern auch den kaufmännischen

jehen, habe alle die märchenhaften Katharsen und Katastrophen sener Finanzsturmflut miterlebt, aber ich muß sagen, daß ich die Spekulationswut in ihrer kraffesten, aufdringlichsten Form erst in Kanada erlebte.

Die Hauptstraßen der kanadischen Städte sind ein ewiger Jahrmarkt. Da reiht sich Bude an Bude, in denen Grundstücke und ganze Ortschaften in allen Größen und Preislagen ausgeschrien werden. Im Scheine greller Lichtreklame liegen die Landkarten und Photographien im Fenster und eine bunte Menge von Handwerkern, Bauern, Dienstboten geht von Laden zu Laden, drängt sich an den Auslagen und kauft sich da und dort ein



Der Louisen-See in Kanada; typifche tanabifche Berglandichaft.

Ehrgeiz ber Gelben geweckt hat. Man grübelt über Abwehrmaßregeln nach. Aber die Japaner sind bereits im Land, unterbieten die Preise und ruinieren durch ihre Konfurrenz den weißen Arsbeiter und Handwerker. Ein ähnlicher, wenn auch minder schädlicher Rivale ist der Chinese. Bon der Mitbewerberschaft der bedürfnissosen, Iohnstückenden Südsund Ofteuropäer habe ich schon zucher gesprochen.

Albgesehen von diesen subjektiven, in der deutsschen Sigenart liegenden Gründen sollten uns aber auch noch objektive Überlegungen bedenklich gegen die Auswanderung nach Kanada stimmen. Ist die jüngste Entwicklung Kanadas nicht vielleicht ein kurzer "Boom"? Ist Kanada nicht der Schauplak einer ungesunden Hyperspekulation? Manches deutet darauf hin. Ich war zur Zeit der "Rubber Booms", im Jahre 1910, im Mittelpunkt des insbischen Gummimarktes, in den Strait Settlements, und habe das Börsenspielsfieder, das Großskaufleute und Portokassenspielsfieder, das Großskaufleute und Portokassenspiels, steigen und fallen

"lot", wie die Jahrmarktsbummler bei uns zu Hause Lebkuchen und Filzpantoffel kaufen. Jeder ersparte Pfennig wird in town lots (Baupläten in Ortschaften) angelegt und wandert in die Tasche der Grundskädigenten. Die Aneipen schließen in Kanada oft früher als die "Real estate"-Läden. In spätester Nacht sieht man noch hinter den trüben Auslagesenstern die Agenten und ihre Opser seilsichen. Aber auch unter der Hand werden überall Terraingeschäfte gemacht. Der Liftjunge, der Sie ins Hotelzimmer hinaufsührt, dietet Ihnen rasch ein paar unvergleichlich zukunstsreiche lots an, und der Portier macht in Farmländereien. Die gediegene produzierende Arbeit leidet. Die Jahlungssitten gehen bergad, weil viele Geschäftsleute ihre Betriebsmittel in Grundstücken anlegen und ihre Schulden in Wechseln begleichen, statt bar zu besahlen.

Man glaube ja nicht, daß alle Grundstücksgesichäfte ein gutes Ende nehmen. Es gibt so manche Ortschaft, der man eine glanzende Zukunft vorsaussagte und die jest kummerlich ihr Dasein fristet.



Biele Stäbte gehen sogar in der Einwohnerzahl zurück, eine für Kanada unglaublich klingende Tatsache. Wer die alphabetische Liste der Städte Ontarios liest, wird unter V nur einen Ort sinden, desse liest, wird unter V nur einen Ort sinden, desse liest, wird unter V nur einen Ort sinden, desse liesten 10 Jahre zunahm, die übrigen gingen rückwärts. Im Bunderland Manitoba haben sast 20 Prozent aller Städte im letten Jahrzehnt an Einwohnerzahl verloren. Und ich kann mir nicht benken, daß die Grundsstückspekulanten dabei gewonnen haben. Ganze Provinzen haben sich entvölkert. Prince Edward Island, der Jukondistrikt, die Rordwesterritorien. Wer bietet Gewähr dasür, daß die Distrikte, in denen jeht die Bodenpreise in so wahnwißigem Tempo emporschnellen, nicht in ein paar Jahren dasselbe Schickal erleiden wie Prince Edward Island? In Vancouver, dem Brennpunkt der westlichen Landspekulation, wo der Grundstüdbasar am lautesten särmte, zeigen sich bereits Zeichen eines Rückschlags. Sir Thomas Shanghnessy, der Präsident der Kanadian-Paci-

fic, sprach fürzlich "von dem Busammenbruch der Grundstüdsspekulation im Nordwesten, die namentlich Bancouver sehr in Mitleidenschaft gezogen hat."

Möglich, daß das nur vorübergehende Erscheinungen sind, die den sabelhaften Aussteig des Märchenlandes Kanada nur noch wirkungsvoller und spannender machen sollen. Möglich aber auch, daß der Hößehenunkt schon erreicht ist, daß das Wunderkind bereits in jungen Jahren enttäuscht. Ich war viel zu kurze Zeit in Kanada, um mir ein maßgebendes Urteil erlauben zu können. Ich will niemanden von der kanadischen Auswanderung oder von der Festlegung von Kapital in kanadischen Werten abraten. Meine Artikel bezweden lediglich, als Gegengewicht zur Propagandaliteratur ein paar Schattenseiten des jungen Landes zu zeigen, die Auswanderungskustigen vor einem unzgesunden Optimismus zu bewahren und sie anzuregen, neben dem oft gehörten Pro auch einmal das Contra zu erwägen.

#### Alte und neue Mörtel.

Don Dr.:Ing. Anton Hamblod.

Das Wort "Mörtel" ist in unserer Zeit schon lange nicht mehr der Alleinbegriff, der es bei ben Alten war. Diese kannten als Mörtel nur ein Gemenge zunächst aus Lehm und Wasser und dann aus Ralt ober Gips ober aus beiden zujammen mit Sand, als Luftmörtel angewenbet. Erft die Römer waren es, die neben diesem spezifischen Luftmörtel auch einen Wassermörtel schufen, indem sie fanden, daß gewisse tieselsäure= und tonhaltige Gesteine, aus vul= kanischer Tätigkeit entstanden, in Berbindung mit Löschkalk und Sand auch unter Basser einen hervorragenden Mörtel, also einen eigentlichen Baffermörtel, liefern. Darüber berichtet uns Marcus Bitruvius im Jahre 13 v. Chr.; dieser Schriftsteller kann wohl als der erste gelten, der über einen Baffermörtel geschrieben hat.

Bitruv fennt auch bereits ben Beton; er nennt ihn Grobmörtel, ber entsteht, wenn einem Mörtel Steinbroden zugefügt werben.

Der reine Luftmörtei ist indes schon früher beschrieben worden, und ofsenbar haben ihn schon die alten Aghpter und Assprer gefannt. Beschreibungen sind uns aber aus dieser Zeit nicht überliesert worden. Erst der Römer Cato (184 v. Chr.) gibt uns eine genaue Beschreibung der Zusammensehung und Anwendung des Lustmörtels (Kalsmörtels), indem er eine Mischung empsahl, bestehend aus: 1 Teil gelöschtem Kalkund 2 Teilen Sand. Cato schrieb auch schon über Kalkbrennösen.

Heihe gibt es noch eine Reihe anderer Mörtel, jo 3. B. Afphaltmörtel (ber aller-

bings auch schon in grauester Borzeit bekannt war und bereits bei den Palastbauten von Ninive und Babylon Anwendung sand), seuerseste Mörtel, Isoliermörtel usw., die aber nicht Gegenstand meines Aussatzel im Auge habe.

Bon den Römern an bis zum Ende des 18. Sahrhunderts haben wir nur Luft- und Wassermörtel aus den vorbeschriebenen Stoffen gefannt. Gine Erweiterung unserer Mörtelarten brachten erst die Arbeiten des Englanders James Barter (1796). Diefer fand, bag gewisse Kalke, und zwar vorwiegend hydraulische Ralte, nach dem Brennen und Bulvern als Mörtel mit Sand angerührt die Eigenschaft bes römischen Buzzeolan-Kalkmörtels hatten. Deshalb nannte er ein solches Erzeugnis auch Romangement. Diefer Romangement war ber Borläufer bes Portlandzements, beffen richtige Busammensetzung wieber von einem Engländer gefunden wurde, nämlich von John Aspdin (1824), nachdem der Franzose Bicat und ber Engländer Smeaton in den Jahren 1813—1818 die gleiche Aufgabe vergeblich zu lösen versucht hatten. Mit der Aspdinschen Entbedung bes Bortlandzements feste die grundlegende Underung in ben Morteln ein, ohne indes die Anwendung des alten, aus der Römerzeit übernommenen Buzzeolanmörtels zu beeinträchtigen, ber allerdings hauptsächlich nur ba zur Anwendung gelangen konnte, wo es sich um ausgesprochene Bafferbauten handelte, bie



erst in unserer Zeit ihre eigentliche Bebeutung erlangt haben. So Küstenbefestigungen, Schleusen, Trockenbocks, Häsen, und im Binnenlanbe insonberheit die Kanäle und Talsperren.

Die Bebeutung bes Portlandzements (so benannt nach seiner Ahnlichkeit mit dem in England als Baustein bekannten "portlandstone") wuchs dann immer mehr; er ist heute wohl unumstritten der bedeutendste und für viele Bauten auch unentbehrliche Mörtelbildner.

Der Mörtel (ich meine hier immer nur den Baumörtel) kann also zwar auf eine lange Bergangenheit zurücklicken, tropdem stellt er aber selbst noch nichts Bollendetes dar. Im Gegenteil! Wir finden gegenwärtig sowohl in der Mörtelbereitung, wie in der Mörtelanwenbung noch recht oft grobe Fehler. Dies trifft am meisten bei bem reinen Ralkmörtel zu, ber, wenn er nur aus bestem Beißkalt und Sand besteht, nicht allein ein Mörtel von außerordentlich geringer Festigkeit ist, sondern auch ein gesundheitlich sehr schädliches Baumaterial. Ift es boch nur zu befannt, daß vieljährige, sogar Jahrhunderte alte Bauten, in reinem Ralfmörtel erstellt, noch, wenn sie freigelegt werben, zumeist ungebundenen ober ungenügend gebundenen Mörtel aufweisen. Diese Tatfache findet ihre Erklärung in der Schwierigkeit der Umbilbung des Mörtels aus seinem weichen und mässerigen Zustand in eine feste Form. Dazu gehört zunächst die Einwirkung der Kohlenfäure des Wassers ober (hauptsächlich) ber Luft. Da nun aber die Luftkohlensäure einen verhältnismäßig geringen Ginfluß auf ben im Innern der Mauern liegenden Mörtel hat, bleibt er dort in unausgebildetem Zustand. Anders verhält es sich, wenn es sich um hybraulischen Kalk handelt, der ja an sich wegen seiner Sydraulite (Rieselfäure, Tonerde und Gifenornd) in Berbindung mit seinem Kalkgehalt völlig selbständig, d. h. ohne die Mitwirkung ber Luft ober fohlensäurehaltigen Bassers, erhärtet. Würde man dem reinen Kalkmörtel und darauf hat man schon häufig von berufener Seite hingewiesen — geringe Zusätze von anderen hydraulischen Stoffen, beispielsweise von Portlandzement, Traß u. bgl. geben, bann hätte man nicht nur einen Mörtel von viel größerer Festigkeit, die natürlich auch der Solidität des Bauwerks zugute käme, sondern auch einen Mörtel, ber eine viel schnellere Benutung ber Wohnräume eines neuen Sauses zuließe. Durch den Zusat von Zement wird nämlich die Festigkeit infolge der großen Erhärtungsenergie dieses Baustoffes erheblich gefördert.

Hierbei denke ich aber nicht an einen Mörtel aus Portlandzement, dem Kalt besonders zugefügt werben foll, benn bas mare burchaus verkehrt, da im Zement allein schon genügend Kalk enthalten ist, der von den andern hydraulen Bestandteilen (Rieselfäure, Tonerbe und Gifenoxyd) kaum vollständig gebunden wird. Durch den Zusatz von Traß zum reinen Kalkmörtel wird der Kalk infolge der im Traß wirkenden Elemente (hauptsächlich seine aufgeschlossenen Rieselfäureverbindungen) in hohem Mage betätigt, und es bilben sich bann mährend bes Erhärtungsprozesses unter Einwirkung von Basser oder feuchter Luft unlösliche Kalziumsilitate. Dies bedingt einen vorteilhaften Gegenfat zu dem leicht auswaschbaren Ralt, beffen Auswaschbarkeit nur beseitigt wird, wenn er sich durch die Luft- ober Wasserkohlensäure in tohlensauren Kalk (seine ursprüngliche Form als Ralkstein) umbilbet, mas aber bei dem geringen Einfluß dieser Fattoren nur in den wenigsten Fällen geschieht. Beim Trafzusat zum Raltmörtel werden bei geeigneten Mischungsverhältnissen auch die häßlichen Ausblühungen ber freien, d. h. nicht gebundenen Kalkfalze vermieben, die in ber Bautechnit oft fehr störend empfunden werden.

Bersuche, die ich mit reinem Kalkmörtel anstellte, um bessen außerordentlich geringe Festigkeit darzutun, ergaben Festigkeitswerte in den Mischungen

1 Löschfalt und 2 bezw. 3 Sand

von nur 1—2 kg pro Quadratzentimeter auf Zug und von nur 3—6 kg auf Druck bei einem Erhärtungsalter von einem Monat. Die Prüfung auf das Fortschreiten der Erhärtung nach mehrjähriger Lagerung lieferte kaum nennenswerte Mehrwerte, waren doch nach sechs Jahren als höchste Festigkeit auf Zug nur 2½—3 kg pro Quadratzentimeter und auf Druck nur 10—14 kg pro Quadratzentimeter zu verzeichnen. Setze man aber einem Teil Kalk 10—25% seines Gewichtes an Portlandzement oder 50—100% der Raumeinheit des Kalkes an Traß zu, so erhielt man Festigkeiten, die das Zehn- und Zwanzigsache der oben angegebenen betrugen.

Diese Tatsache zeigt, daß es oft falsche Sparsamkeit ist, wenn man nur reinen Kalkmörtel zum Hochbau verwendet, ohne sich dabei bewährter Zufätze zu bedienen. Ausgenommen sind dabei selbstverständlich Fälle, wo es nicht auf die Festigkeit des Bauwerks ankommt, oder bei denen kein Kalkmörtel, sondern nur Zementsoder Zement-Traßmörtel angewendet wird, wie z. B. beim Eisenbetonbau.



Für alle Bauten, bei benen das Wasser eine Rolle spielt, wobei also Mörtel ersorderlich sind, die eine völlige Dichtigkeit gewährleisten, liegen heute die Verhältnisse viel günstiger. Diese Bauwerke sind zumeist solche, die hohe statische Beanspruchungen aushalten müssen oder bei denen sonstige technische Eigenschaften (z. B. Elastizität bei den Talsperren, Widerstandssähigkeit gegen die Einslüsse des Seewassers bei Meeresdauten usw.) verlangt werden. Dies gilt ferner besonders von dem modernsten Baustoff, dem Eisenbeton, dei dem die sür den jeweiligen Berwendungszweck bestgeeigneten

Mörtel nach theoretischen Erwägungen und prattischen Erfahrungen ausgewählt werben.

Wenn dies — und damit komme ich zum Schluß — auch baldigst für den Hochdau gelten würde, und wenn sich serner die Architekten wie die Ingenieure des Wasserbaus mit gleicher Sorgsalt die Frage nach dem günstigsten Mörtel. immer unter möglichster Berücksichtigung lokaler Umstände, bei jedem einzelnen größeren Bauwerke vorlegten, so würde das für die Mörteltechnik überaus erfreulich sein. Ich würde mich sür meinen Aussag reichlich entschädigt fühlen, wenn er in dieser Richtung anregend wirkte.

# Wie ein Schiff entsteht.

Don Dipl.-Ing. Otto Alt.

Mit 3 Abbildungen.

#### IV. Abnahmeprobefahrt, Übergabe und Reparatur.

Der Abergabe an die Reederei geht die Abnahmeprobefahrt voraus, an der Bertreter ber Werft und des Auftraggebers teilnehmen. Bei normalen Sandelsichtiffen werden hierbei meift nur bie Geschwindigteit, die indigierte Leiftung und ber Nohlenverbrauch gemeffen. Werben die garantierten Berte erreicht und genügt bas Schiff im übrigen ben vertragemäßigen Bebingungen, so wird es sosort übernommen, nimmt in bem Hafen, wohin es überführt wird, Ladung ein und tritt feine erste Reife an. Eingehenderen Erprobungen werden die größeren Echnellbampfer und Mriegeschiffe, deren Antrieb burch Dampfturbinen erfolgt, unterworfen. Sier wer-ben ber Rohlen- und Bafferverbrauch für eine Reihe von Geschwindigfeiten gemessen und die effettive Leiftung ermittelt, in Deutschland meift mittels eines Föttingerichen Torfioneinditators. Aber auch alle hilfsmaichinen, Onnamos, Gis-und Mudermaschinen, Bumpen, Spille und Winden, Die Frischwasser Erzengungs-Anlage, sowie die Rühle, Bentilations und Heiz Einrichtungen werden jorgfältig erprobt, wobei alle wichtigen schaften burch Meisung seitgestellt werben.

Wie in jo vielen Zweigen der Technif haben fich auch im Echifiban Die neueren Bestrebungen, burch Meffung die tomplizierten Gesegmäßig feiten, mit denen hier zu rechnen ist, aufzudecken, mehr und mehr Eingang verschafft und sich als fehr fruchtbringend ermiefen. Bis in bie Mitte des vorigen Sahrhunderts beschräntten sich die Untersuchungen auf mehr ober weniger genaue Beobachtungen, fo 3. B der Echlinger und Stampfbewegungen. Gingehendere Mejjungen ber Meereswellen murben in ben fechziger Sahren vor-genommen. Der Widerstand ber Schiffe murbe zuerft in den Jahren 1840 bis 1866 von den Frangosen Dupun de Lôme und Bourgeois gemeffen, dann fehr umfaffend mit bem Echiffe "Grenhound" 1871 burch Froude zur Rontrolle feiner Modellichleppverfuchs Methode.

Parfons, dem wir die Ausbildung ber Dampfturbine als Echiffsturbine verdanten, beobachtete zuerst bei seinen im Jahre 1897 mit einem Bersuchsboot vorgenommenen Messahrten, daß die Propesser insolge der hohen Umdrehungszahl der Turbinen Johlkräume (Kavitation) im Wasser erzeugen. Bei Bersuchen in einem Tank mit Propellermobellen, die Prosessor Flamm beschrieben hat, ist diese Erscheinung, wie der helle, spiralsörmige Streisen in Abb. 1 zeigt, ebensalts beobachtet worden. Aus einer weiteren Ausahme dieser Bersuche (Abb. 2) ist die Bewegung des Bassers hinter der Schraube zu erkennen. Die hellen Spiralen rühren von eingesaugter und mitgeführter Luft her.

Ein besonders interessantes Problem des Schiffbaus sind die Librationserscheinungen. Zwei große Klassen sind von besonderer Bedeutung: die Schiffsvibrationen und die Maschinenvibrationen.

Der verdienstvollste Forscher auf dem Gebiet der Schiffsvibrationen, der im vorigen Jahre verstorbene Dr. Jug. h. c. Otto Schlid äußerte fich darüber gelegentlich des 50jährigen Stiftungsseftes der "Institution of Naval Architects" in London, der bedeutenoften Bereinigung von Echiff bauern, im Jahre 1911 zu Eingang feines Referate über "Unfere gegenwärtige Renntnis ber Bibrationsericheinungen bei Dampfichiffen" 1) folgendermaßen: "In Anbetracht der anscheinenden Unmöglichkeit, die Bibrationen, die in jedem Dampfer mit größerer oder geringerer Bestigfeit auftreten, wiffenschaftlich zu behandeln, murben fie bis zu Anfang der achtziger Jahre des vorigen Jahr-hunderts als ein unvermeidliches Abel angesehen. Mit der allmählichen Bunahme ber Majchinenfraft und ber Geschwindigfeit ber Danmier häuften fich jedoch die Galle, in denen die Bibrationen eine außerordentlich bestige Form annahmen, immer mehr, und man begann, diefer Ericheinung eine größere Aufmerkfamkeit zuzuwenden.

Echlid hat bereits 1881 in einem Bortrag



<sup>1)</sup> Jahrh. d. Schiffbantechn. Gefellsch., Jahrg. 1912, S. 545.

vor ber gleichen Körperschaft zum erstenmal eine wissenschaftliche Erklärung ber Bibrationserscheisnungen gegeben und nachgewiesen, daß die Schwingungen in erster Linie von den nicht ausgeglischenen, aufs und niedergehenden Massen der Schiffsmaschine herrühren. Im Laufe der Jahre

wie zum Messen ber Wellenverdrehungen. Er fand in ben Torsionsschwingungen der Wellen die Ursache für diese Erscheinung und wies nach, daß vor allem bei Oreiturbelmaschinen hierdurch sehr hohe Beanspruchungen hervorgerusen werden. Merkwürdig ist es, daß diese Berdrehungsschwin-

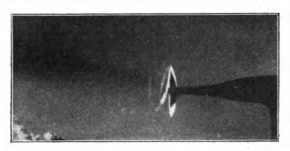
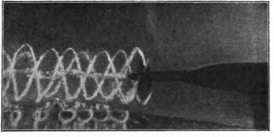


Abb. 1. Die an Ort und Stelle mit 3500 Umbrehungen in ber Minute umlaufende Schraube erzeugt im Waffer Hohl-räume (Kavitation).



Abb, 2. Die Bewegung bes Baffers hinter einer mit 2400 Umbrehungen in ber Minute umlaufenben und 2,4 m in ber Sefunde fortischreitenben Schraube : die hellen Spiralen rühren von eingesaugter und mitgeführter Luft her.

hat er mit hilse des von ihm konstruierten Pallog graphen an einer Reihe von Schiffen zahllose Messungen der Schiffsschwingungen, neuerdings auch bei Turbinenschiffen, bei denen die Bibrationen von den Schiffsschrauben hervorgerusen werden, vorgenommen. Heute sind diese Bibrationen infolge der Berwendung von ausbalancierten Kolbenmaschinen oder Turbinen nur noch in ganz geringem Maße vorhanden; dem ausmertsjamen Beobachter können sie aber nicht entgehen.

Sowohl bei Dampsturbinen als auch bei Kolbenmaschinen treten weiter Bibrationen in ber Maschine selbst auf, die gleichfalls von nicht ausgeglichenen Massen herrühren. Bei sachgemäßer Aussührung sind sie aber ungefährlich. Eine gungen sich in einem starken Rütteln der ganzen Maschine äußern. Diese Wirkung ist aber erklärslich, wenn man bedenkt, daß alle von der Welle bewegten Teile, also besonders die Schubs und Exzenterstangen, samt den auße und niedergehenden Maschinenteilen in eine schwingende Bewegung geraten, die sogar vom Auge wahrgenommen werden kann. Diese Untersuchungen gaben den Anstoß zu Föttingers klassischen Messungenitungen krieftungen Maschinenleistung mittels des von ihm konstruierten Vorsionsindisators und ermögslichten die Bestimmung des mechanischen Birskungsgrades von Schissmaschinen durch Vergleich der essektiven mit der indizierten Leistung.

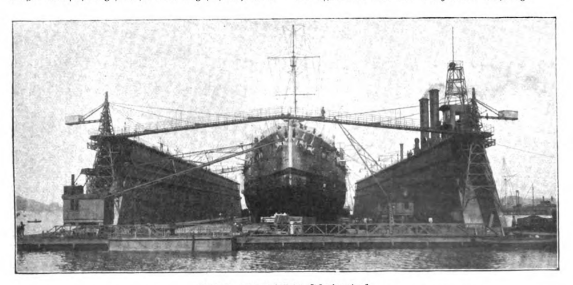


Abb. 3. Linienschiff im Schwimmbod. (40 000 t Schwimmbod, erbaut von ben howaldtswerten in Riel für die Raiferl. Werft in Riel).

zweite Art von Maschinenvibrationen hat zu Brüschen ber Propellerwellen geführt. Sie veranlaßsten Frahm Ende 1899 zu einer Untersuchung der Drehmomente, die von den Schiffsmaschinen auf die Schraubenwellen übertragen werden, so

Mit ber zunehmenden Größe und Geichwins bigfeit der Linienschiffe und Linienschiffsfreuzer wuchsen die Schwierigkeiten, diesen bedeutend langeren Schiffen die gleiche Manövrierfähig feit zu geben, wie den früheren fürzeren. Wegen



ber großen Unsicherheit in ber Bemefjung ber Ruber-Einrichtungen (bie Rrafte beim Ruberlegen wurden nach Formeln bestimmt, die von unvolltommenen Bersuchen mit niedrigen Geschwindigkeiten herrührten), entschlöß sich die Kaiserliche Berft Kiel, das ganze Problem bes Steuerns burch messenber Bersuche zu klären. Zu diesem Zwed sind von dem verstorbenen Marinebaurat Bellenkamp sehr sinnreiche Apparate gebaut worben. Durch zahlreiche Messungen nicht nur an Linienschiffen und großen Kreuzern, sonbern auch an allen möglichen anderen Schiffen, murben nutbringende Unterlagen für die Ronftruttion bes

Rubergeichirrs geschaffen.
Schiffsreparaturen gehören heute zum einträglichsten Geschäft ber Werften. Außer bem Rordbeutschen Lloud, ber in Bremerhaben ein Trodenbod besitht, und zwei weitere berartige Dods, bie Raiserbods I und II, vom Bremer Staat gepachtet hat, sind es nur wenige kleinere Rec-bereien, die Reparaturen im eigenen Doc ausführen. Unsere ersten Werften besiten baher, um ber Nachfrage nach Dockgelegenheit ge-recht zu werben, mehrere Docks verschiebener Größe. Bielfach ist barüber gestritten worben, ob Schwimmbod's (Abb. 3) ober Trodenbod's vorzuziehen feien. Beurteilt man biefe Frage vom Standpunft der Wirtschaftlichfeit aus, so ergibt sich, daß je nach ben örtlichen Berhalt-nissen die eine ober bie andere Bauart zu mablen ift. Trodenbods find bort am Plate, mo bie Bobenbeschaffenheit, insbesondere ber Schlidfall, wie 3. B. in Bremerhaven, ein häufiges Nachbaggern ber Bersenkgrube für das Schwimmbock erforbern und es baher mit hohen Rebenausgaben belaften wurde. Da jedoch ber Schlidfall in ben großen Schiffbaugentren Samburg, Bremen, Stettin und Dangig gering ift und bie Gelanbe-, sowie bie Unschaffungetoften bei Berftellung durch die Berft

selbst niedrig sind, so ist das Schwimmdod bei ben Werften biefer Stabte ausschließlich im Gebrauch.

Das Doden geschieht in erster Linie zweds Entfernung bes Unwuchses und Erneuerung bes Anstrichs. Die Säufigkeit bes Dodens hangt von ben Gemässern ab, in benen bas Schiff fahrt. Beispiclsweise muffen Schiffe, bie im Mittelmeer Jahren, dreimal im Jahre ihren Anstreinern, während sonst eine Dodung im Jahre genügt. Die Beseitigung des Anwuchses ist unbedingt notwendig, da sonst der Schissswiderstand sich immer mehr vergrößert und die Geschwindigkeit herab brudt. Die Bufammenfepung ber Schiffsfarbe ift von großem Ginfluß auf ben Anwuchs. Durch Bufate von Rupfer und Quedfilber werben die Lebewesen getotet, und nur durch Anwendung solcher Farben tann man sich biefer Blage erwehren. Außerdem sind häusig Reparaturen infoige Kollisionen, Strandungen, Bobenberührungen und starten Rostbilbungen im Bereich bes Doppelbobens vorzunehmen.

Die in unseren Tagen sich vollziehende Steigerung ber Schiffsgröße, die das Staunen weitester Preise erwedt, ist wohl vorläufig zu einem Abschluß gekommen. Nicht nur, daß der Bau dieser Riesenschiffe, die annähernd 40 Millionen Mart kosten, gewaltige Geld mit tel voraussept, es muffen auch bon anderen Seiten und an an-beren Stellen große Aufwendungen gemacht wer-ben, um Bau und Betrieb folcher Schiffe zu ermöglichen. Go muffen von ben Berften erft geeignete Belling- und Rran-Unlagen geschaffen, bon ben Reebereien Pier- und Hafen-Anlagen ber-größert werben. Auch bas Doden verursacht große Kosten und Umstände. Bum Doden bes "Imperator" muß bas 46 000 t-Schwimmbod von Blohm u. Bog um 2 Settionen vergrößert werden. Rur die finanziellen Erfolge einer Sochtonjunttur tonnen eine folche Wirfung hervorrufen.

## Sahrbare Sorts.

Don Hanns Gunther.

Mit 4 Abbildungen.

Die einseitige Konzentrierung aller Gebanten auf ben Revanchetrieg hat Frankreich bahin geführt, ben Sauptteil ber für die Lanbesverteidigung verfügbaren Mittel auf ben Ausbau des Deutschland bedrohenden Festungsgürtels zu verwenden. Flotte und Ruftenverteibigung haben sich in ben Rest teilen muffen. Die Ruftenverteidigung ift babei zu furz gefommen, ba an ber Westfüste Frankreichs moderne Forts und Ruftenbatterien fast völlig fehlen, auch an ben für eine Landung besonders geeigneten Stellen. Diese Tatsache ist den verantwortlichen Behörden bei ben Besprechungen des Marineetats im Parlament so oft unter die Nase gerieben worben, daß sie sich im vergangenen Jahre endlich entschlossen, etwas zu tun. Da aber das Gelb für eine gründliche Beseitigung ber Mängel fehlte, griff man zu einem Aus-

hilfsmittel, das auf ben ersten Blid bestechend erscheint: Man schuf fahrbare Küstenforts (richtiger ausgebrudt: Gifenbahn-Batterien), bie jederzeit an die bedrohten Küstenpunkte geworfen werden können. Als Borbild dienten dabei bie mit Geschüten bestückten Gisenbahnwagen, die die französischen Festungen zur schnellen Berstärfung ber Artillerie besonders bedrohter Außenwerke benuten und die namentlich auch bei ben gegenwärtigen Rämpfen um Berdun mit Erfolg zur Anwendung gelangen. Aus biesem Borbild hat man den in Abb. 1 dargestellten Panzerzug gemacht, der aus zwei Geschützwagen, Munitions- und Beobachtungswagen besteht und einschließlich der Bejatung 11,5 Tonnen wiegt, so daß ihn eine Lokomotive bequem ichleppen tann.

Der mit 25 mm starken Blatten gepanzerte



Beobachtungswagen (Abb. 2), ber zugleich ber 35 Köpfe starken Bedienungsmannschaft Unterkunft gewährt, ist direkt hinter der Lokomotive angeordnet. Dies ermöglicht es, den Wagen nötigenfalls loszukoppeln und ihn an eine für die Feuerleitung besonders geeignete Stelle zu sahren. Der Beobachtungsstand befindet sich im oberen Teile des den Wagen überragenden, nach dem Teleskop-Prinzip gebauten Panzerturms, der mittels einer Handwinde zusammengeschoben und auseinandergezogen werden kann. Die Besehlsübermittlung erfolgt durch Fernsprecher.

Das Munitionsmagazin, das gleichfalls mit 25 mm ftarten Blatten gepanzert ift, ift zwischen ben beiben Geschützwagen untergebracht. Wie es im Innern bes Munitionswagens aussieht, zeigt Abb. 3. Die rund 100 kg schweren Geschosse werden durch den an der Decke angeordneten, mit einer entsprechend fonstruierten Greifervorrichtung versehenen Rran von den Lagergestellen gehoben und auf die auf den beiben Geschützwagen sichtbare (vgl. Abb. 1 u. 4) Laberinne gelegt, aus der fie auf die Beschoßfarre (vgl. Abb. 4) gelangen. Die Geschoffarre läuft auf einer freisförmigen Schienenbahn, fo daß die Geschoffe in jeder Seitenstellung des Geschütes unmittelbar vor das Ladeloch gebracht werden konnen, worauf fie ein Rran an bie Ladefläche hebt.

Die beiden Geschützwagen, deren Bau Abb. 4 genau erkennen läßt, tragen je eine hinter einem ftarten Schutschild geborgene 20 cm-Saubipe auf Drehicheibenlafette. Das Untergestell der Bagen besteht aus zwei durch bie vertieft angeordnete Beichütplattform verbunbenen Drehgestellen. Un ber Längsseite ber Blattform sind zwei fraftige, nach außen ausschwingbare eiferne Binkel angebracht. freien Ende diefer Bintel figen ftarte Schraubenbolgen mit eifernen Fugplatten, die beim Feuern so tief hinuntergeschraubt werden, daß ber Bagen fich außer auf die Schienen noch auf ben Boben ftust. Augerbem find an ber Schmalseite der Blattform zwei Schrauben angeordnet, die eine Gifenschwelle auf die Schicnen drücken. Durch diese Vorrichtungen wird die feste Lage der Geschüte beim Teuern gefichert.

Unerläßliche Borbedingung für die Berwendung der fahrbaren Forts ist natürlich das Borhandensein von Schienengleisen an der Ortlichkeit, zu deren Berteidigung die Batterie dienen soll. Eine weitere Bedingung ist, daß die Gleise hinter Deichen, Dämmen oder Dünen

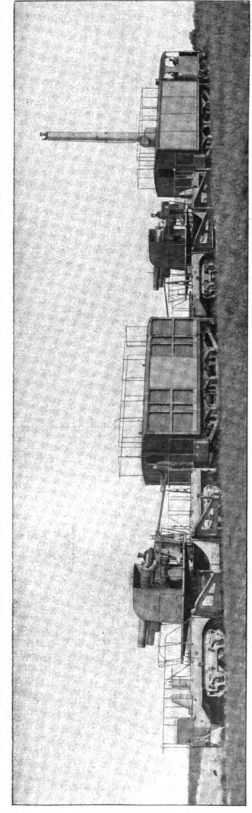


Abb. 1. Gefamtanflicht einer in Feuerstellung (Geschützte in Labestellung) flehenden franzöflichen Eisenbahnbatterte. Bon rechts nach links: Lokomotive, Beobachtungswagen, erfter Geschützwagen, Munitionsvagen, zweiter Geschützwagen

liegen, da die Geschütze, die eine Feuerhöhe von fast 3 m über Schienenoberkante haben, sonst einer Beschießung nicht lange standhalten wür-

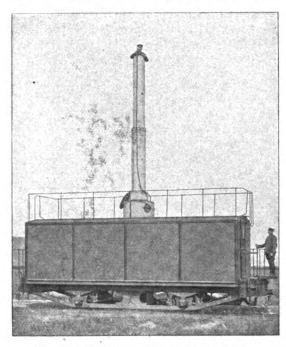


Abb. 2. Mannschaftswagen mit ausgezogenem Beobachtungsstand.

den. Als besondere Borguge der Gifenbahnbatterien werden ihre Billigfeit und ihre große Beweglichkeit genannt. Billig find fie aber natürlich nur bann, wenn bie Bleisanlage ichon vorhanden ift. Muß erft ein Bahnkörper für die Batterie gebaut werden, jo werden die Roften die eines feften Ruftenwerts in ben meiften Fällen überfteigen. Die Beweglichfeit, die die Batterien instand fest, häufig die Stellung zu wechseln, halten die frangofischen Fachleute für ben besten Schut mahrend eines Befechts, ba fie dem Feinde das Einschießen erschwert. Dabei ift jedoch nicht in Betracht gezogen, daß es den Luftfahrzeugen bes Ungreifers möglich ift, Berichiebungen ber Batterien von einem Geländepunkt zum andern in fürzester Frist zu erfunden. Gelbst wenn es aber gelingen follte, eine Batterie unbemerkt ins Feuer zu bringen und fie durch fortmahrende Berichiebung dem Feuer des Gegners gu entziehen, so ware damit doch nicht viel gewonnen. Die Beteiligung der fahrbaren Forts am Gefecht fann nämlich niemals von ausschlaggebender Bedeutung sein, da ihr ganger Munitionsvorrat fich auf 64 Beichoffe beichränft. überdies find Tragweite und Beichogwirfung ber Geschüte zu gering, um ben Angriff moberner Linienschiffe mit ihren mehr als doppelt

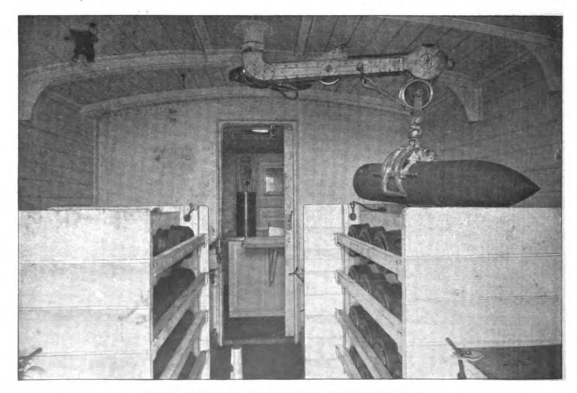


Abb. 3. Blid in ben Munitionsmagen eines fahrbaren Forts.



so weit tragenden schweren Schiffskanonen abzuwehren. Dazu ist nach wie vor die Anlage stationärer Küstenforts unentbehrlich, in denen großkalibrige Haubitzen neben schweren Kanonen untergebracht werden können. Die Eisenbahnbatterien eignen sich also höchstens zur Bekämpfung bereits gelandeter Streitkräfte, wobei wird. Ein Treffer in einen Wagen kann ben ganzen Zug bewegungsunfähig machen, worauf er bei seiner schwachen Panzerung sofort der Bernichtung preisgegeben ist. Die gleiche Wirstung hat eine Zerstörung der Gleise. Ein weiterer Nachteil ist der, daß für die während des Gesechts fallende Mannschaft nicht gleich ges

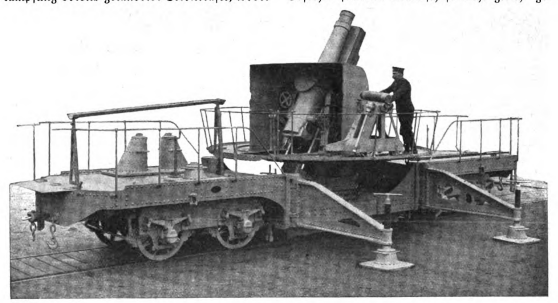


Abb. 4. Giner ber beiben Geschützwagen; links bie Laberinne, rechts bie Geschoptarre; Geschütze in Feuerstellung.

sie natürlich auf Infanterie-Unterstützung angewiesen sind. Möglicherweise verwendet man sie im gegenwärtigen Kriege auch im Innern des Landes zur Unterstützung aufklärender Truppen, da sie sich dazu ihrer Beweglichkeit wegen gut eignen. Bei Berdun soll das wenigstens der Fall gewesen sein. Immerhin wird diese Berwendungsart durch ihre große Empfindlichkeit erschwert, die sich auch bei der Benutzung zur Küstenverteidigung störend bemerkbar machen

schulter Ersat beschafft werden kann. Fehlt es aber an Bedienungsmannschaft, so gerät natürlich der ganze Apparat ins Stocken. Daß schließlich derartige Züge die schönsten Ziele für die Fallgeschosse unserer Luftsahrzeuge bilden, liegt auf der Hand. Besondere Freude werden die Franzosen an dieser neuesten Errungenschaft ihrer Artillerie also aller Boraussicht nach nicht erleben.

## Kulturtechnik.

Don Ing. Friedr. E. J. Steenfatt.

Mit 9 Abbildungen.

#### IV. Drainage.

Unter Drainage versteht man die Ableitung des auf dem drainierten Felde vorhandenen, übersflüssigen und für das Gedeihen der Pslanzen schädslichen Bassers in unterirdischen Leitungen. Seinen Ursprung dürfte das Wort drainieren im englischen "to drain" (= ableiten) haben, wie denn auch die Kunst des Drainierens in England ersunden und ausgebildet worden ist, wenn man die primitiveren Drainage-Anlagen der Römer außer Betracht läßt. Während die Drainage in England schon Ende des

18. Jahrhunderts geübt wurde, wurde man auf dem Festlande erst in den 50er Jahren des 19. Jahrhunderts auf die Borteile, die sie bot1), aufsmerksam.

Dirette Wirfungen ber Drainage find: fcnellere Entfernung bes schäblichen Baffers, Lode-

1) Ein angesehener englischer Parlamentarier, ber Freihändler Sir Robert Peel, hat einmal gesagt, die Drainage habe für die Landwirtschaft dieselbe Bedeutung, wie die Dampsmaschine für die Industrie.

rung bes Bobens, schnellere Erwärmung bes Bobens bei Eintritt ber milberen Jahreszeit, Erleichterung bes Zutritts von Luftsauerstoff, Erleichterung ber Bearbeitung und Bestellung. Alls in-

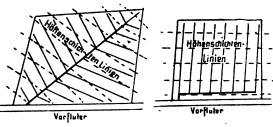


Abb. 1. Schema ber Querbrainage.

Abb. 2. Schema ber Längsbrainage.

birekte Borteile gesellten sich hinzu: Steigerung und Berbesserung ber Erträge, Beseitigung lästiger Unkräuter. Man hat Mehrerträge von 40 bis 140% auf brainierten Aderländereien erzielt, so baß sich die in die Anlage gesteckten Gelber in sast allen Fällen in befriedigender Beise verzinsten und amortisierten

Die Drainageleitungen werben aus Ton- ober Zementröhren, Steinen, Faschinen, Torfstüden, Zatten (Schwartenbrains), Erbe usw. hergestellt. Die Berwendung von Steinen, Torf, Latten und Erbe hat sich wenig bewährt und findet nur noch selten statt. Faschinenbrainagen sind ebenfalls selten, da sie sich nur unter gewissen Umständen als vorteilhaft erweisen, die Birkung der Röhrendrainage aber nie erreichen. Ich sehe daher davon ab, Anlagen dieser Art zu besprechen.

Die Aussührung der Röhrendrainage kann als Einzeldrainage und als systematische Drainage ersolgen. Die Einzeldrainage wird auch wilde Drainage genannt. Hierbei werden kleinere nasse Stellen durch einzelne Rohrleitungen entwässert. Ein Beispiel für systematische Drainage ist in Abb. 1

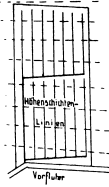


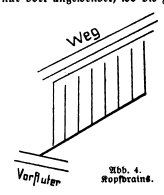
Abb. 3. Abfangen ber Saugftrange in besonbern Sammlern.

bargestellt. Die spstematische Drainage bient bazu, größere Flächen zu entwässern.

Jedes Drainagespstem Besteht aus den Saugern, den Sammlern, der Ausmündung und dem Borsluter. Sauger nennt man die in Abb. 1 dunn ausgezogenen, parallelen Drainstränge. Sie haben die Aufgabe, dem Boden das Wasser zu entnehemen und es den Sammlern zuzuführen. Die Sauger bestehen aus Prainröhren von 4—5 cm Durchmesser und etwa 30 cm Länge, die mit ofe

fenen Stoßfugen aneinander gelegt werden. Durch die Jugen bringt das Wasser in die Röhren. Die verwendeten Röhren follen aus gutem Material (Ton oder Zement) hergestellt sein, seine Steine enthalten und beim Aneinanderschlagen einen hellen Klang geben. Meistens werden sie auf maschinelsem Bege mittels der Drainrohrpresse, seltener mit der Hand, angesertigt. Röhren aus Zement pslegen bedeutend billiger als Tonröhren zu sein, sind aber in Bodenarten, die reich an Humussäure sind, wenig haltdar. Für Moordrainagen eignen sie sich deshalb in keinem Falle.

Je nachbem, ob die Sauger in die Richtung bes stärksten Gefälles ober quer hierzu verlegt werben, spricht man von Längs- ober Querdrainage. Die in Abb. 1 dargestellte Drainage ist nach den Grundsähen der Querdrainage entworfen, während Abb. 2 die Längsdrainage veranschaulicht. Die Längsdrainage hat gegenüber der Querdrainage verschiedene Nachteile. Deshalb wird sie nur dort angewendet, wo die zu drainie-



rende Fläche ein sehr geringes Gefälle (Neiner als 1:275) besitht, so daß die Querbrainage fast

gang ohne Wirtung bleiben murbe.

Die Entfernung der Saugstränge voneinander schwankt je nach der Bodenart zwischen 10 und 35 m; bei Querdrainage kann die Strangentsernung größer sein, als bei Längsdrainage. Da sich hieraus ein geringerer Berbrauch an Drainröhren ergibt, die Drainage in der Aussührung also wohleiler wird, stellt dieser Umstand einen weiteren Grund für die Bevorzugung der Querdrainage dar. Die Tiese, in der die Sauger verlegt werden, richtet sich nach der Benutungsart der zu brainierenden Fläche und nach den angebauten Pflanzen. Hopfenkultur verlangt die größte Tiese, nämlich 1,75—1,85 m. Für Zuderrüben genügtesiene Tiese von 1,40 m. Auf gewöhnlichen genügtessiehen wendet man eine Tiese von 1,25 m, auf Wiesen eine Tiese von 1,00 m an.

Das obere Ende eines jeden Saugstranges wird mit Lehm zugestopft oder durch einen bavor gelegten flachen Stein verschlossen, um zu verhindern, daß Erde in die Röhren dringt und diese verstopft. Das Gefälle der Saugstränge beträgt bei der Querdrainage mindestens 0,4%, richtet sich aber im übrigen wesentlich nach dem Gelände. Ein Saugstrang von 4 cm Durchmesser mit dem normalen Gefälle von 0,4% ist imstande, eine Fläche von 3000 qm zu entwässern. Hiernach berechnet sich die zulässige Strangsänge mit 270, 230, 200, 160, 130 und 120 m bei einer Strangentscrnung von 11, 13, 15, 18, 22 und 25 m.



Die Längsbrainage gestattet eine Stranglange von höchstens 150 m. Besitt bas zu brainierenbe Gelb eine größere Länge, so werben bie Saug-



Abb. 5. Wie die Sauger mit ben Sammlern verbunden werden.

ftrange nach Abb. 3 in besonderen Sammlern ab-

gefangen.

Bon Begen, vorbeifließenden Gräben, fremben Grundstüden usw. auf das zu brainierende Feld dringendes Basser pslegt man durch besondere Saugstränge abzuleiten, um die Sauger nicht übermäßig zu besasten. Diese Stränge, Kopfdrains genannt, werden nach Abb. 4 quer vor den Anfang der Saugstränge des Systems verlegt. Besinden sich Bäume in der Rähe der Stränge, so taucht man die Röhren vor dem Berlegen in Karbolineum oder Apkalk, um hierdurch

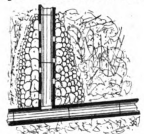


Abb. 6. Filter zur Ableitung von Tagewaffer in die Drainage.

bie Burzeln ber Bäume, die sonst leicht durch bie Stoßsugen in die Röhren eindringen und diese verstopfen, zum Absterben zu bringen. Quellwasser wird zweckmäßig ebenfalls durch besondere Stränge abgesangen. Die Sammelstränge, kurz Sammler genannt, sind in den Abb. 1, 2 und 3 stark ausgezogen. Ihr Durchmesser richtet sich nach der Fläche, die durch sie entwässert wird und wird meistens auf Grund hierfür berechneter Tabellen bestimmt. Die Berbindung der Sauger mit den bestimmt. Die Berbindung der Sauger mit den Sammlern ersolgt sast immer in der in Abb. 5 angedeuteten Beise; die Sauger werden also auf die Sammler gelegt und in die Röhren an der Berührungsstelle die Öffnungen a und b einge-

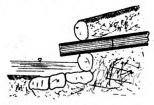


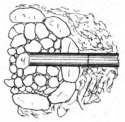
Abb. 7. Ausmündung einer Brunnenftube, Längenschnitt.

schlagen. Das Ende des Saugers wird mit Lehm verstopft oder durch einen flachen Stein versichlossen, die Berbindungsstelle durch einen Lehmwulft gedichtet. Neuerdings wendet man naments lich bei Zementrohrdrainagen häufig besondere Formstüde zur Berbindung der Sauger und Sammler an. Führt man Sammler unter Wegen und wassersührenden Gräben hindurch, so verwendet man an diesen Stellen Mussenröhren. Sauger verlegt man niemals unter Gräben, Wegen usw.

verlegt man niemals unter Gräben, Wegen usw. Tagewasser leitet man mittels sogenannter Filter in die Drainage. Die Filter bestehen aus sentrecht aufgestellten, durchlöcherten Drainröhren, die mit einer Steinpackung umgeben werden (Abb. 6). Besser ist es allerdings, das Tagewasser oberirdisch abzuleiten, da sonst die Drainage leicht zu start belastet wird.

Die häufig notwendige Berbindung zweiter Sauptsammler kann durch Brunnenstuben, ebenjalls aus senkrecht aufgestellten Röhren hergestellt,

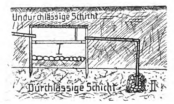
Abb. 8. Ausmündung einer Brunnenftube, Draufficht.



bewirkt werben. Die Brunnenstuben ermöglichen bei entsprechender Anordnung, die Wirkung der Drainage in ihren einzelnen Teilen zu beaufsichtigen und eine etwaige Berstopfung von Nebensammlern festzustellen. Die Ausmündungen werden zweckmäßig nach Abb. 7 (Längenschnitt) und 8 (Draufsicht) aus gewöhnlichen Drainröhren mit Steinpflasterung hergestellt. Undere Ausmündungen werden in ähnlicher Weise aus Holz, Eisen, Beton usw. angesertigt. Kommen im Borsluter viele Frösche vor, so empsiehlt es sich, die Aussmündungen mit Gittern ober Klappen zu versiehen, um das hineinkriechen der Tiere zu verhindern.

Eine bei fehlender ober schwer zu beschaffenber Borflut gebräuchliche Anlage ist der in Abb. 9

Abb. 9. Senfbrunnen,



bargestellte Senkbrunnen, der dazu dient, das Drainwasser in tiefer gelegene, wasserdurchlässige Bodenschichten abzuführen. Teil I, der sogenannte Schlammsang, besteht aus einem hölzernen Kasten, in dem sich das Wasser sammelt und den in ihm enthaltenen Schlamm ablagert. Teil II bildet den eigentlichen Senkbrunnen. Er wird in der durchslässigen Schicht in ähnlicher Beise wie das Filter aus durchlöcherten Röhren und Steinpackung hersgestellt.

Eine Berbindung von Bewässerung und Draisnage sindet beim Petersenschen Wiesenbau statt. Für die Bewässerung wird hierbei entweder der natürliche oder der künstliche Hangbau (s. S. 204 ff.) verwendet. Durch in die Orainage in geeigneten Stellen eingebaute, leicht zu handhabende Bentile, sowie durch die Einlaßschleusen der Bewässerungssanlage tann der Basserungssanlage tann der Wasserungssanlage tann der Wasserundssanlage tann ber Wasserundssanlage tann ber Wasserundssanlage tann ber Basserundssanlage tann der Basserundssanlage t

# Dampfwasser:Entölung durch Elektrolnse.

Don Hanns Gunther.

Bei ben modernen Dampfmaschinen wird ber Dampf, nachdem er den Zylinder durchströmt und die verlangte Arbeit geleistet hat, in besonderen, Kondensatoren genannten Apparaten wieder zu Basser verdichtet. Dieses Kondens- oder Dampfwasser hat sozusagen einen Destillationsprozeß durchgemacht, ist also frei von Keiselsteinbildnern. Da es zudem noch beträchtliche Wärmemengen enthält, läßt es sich ausgezeichnet zur Speisung von Dampftesseln benuten. Leiber wird diese Wiederverwendung aber baburch erschwert, daß der Dampf beim Durchströmen der Dampfmaschine aus Schiebertaften und Dampfanlinder Schmieröl mitreißt, das das Kondensat verschmutt. Wird solches Waiser zur Dampftesselspeisung benutt, so bleibt das Ol im Reffel zurud, reichert fich allmählich an, benett die Resselwandung und erichwert ben Barmedurchgang, so daß die Befahr der überhitung der Beigflächen entsteht. Will man also Betriebsstörungen und Reparaturen vermeiden, so muß man das Rondenswasser vor der Wiederverwendung von dem darin enthaltenen El befreien.

Die Lösung dieser Aufgabe ist jedoch durchaus nicht leicht, da das DI sich meistens nicht in Tropfenform, sondern in außerst feiner Berteilung, als Emulfion, im Kondensat findet. Infolgedessen kann es nicht oder nur zum Teil abgeschöpft werden, auch trennt es sich selbst nach längerer Rube nicht vom Baffer. Gine Filtration durch Rofs, Schwämme, Tücher und bergl. führt ebenfalls nicht zum Biel, weil nicht alles DI zurudgehalten wird. Beffere Ergebnisse liefert eine Reinigung auf chemischem. Bege, bei ber man bem Wasser schwefelsaure Tonerde und Soda zusett. Dadurch wird ein Niederschlag erzeugt, der bas Dl einhüllt und abfiltrierbar macht. Diese Methode erfordert jedoch umfangreiche und teure Apparate, die forgfältig bedient werben muffen. Daburchwird die Einführung in die Pragis naturgemäß erschwert. Gin brittes Berfahren sucht ben Dampf vor der Berdichtung vom El zu befreien. Dazu geeignete Einrichtungen find mehrfach tonstruiert worden, doch enthält das von ihnen gelieferte Kondenswaffer immer noch Elfpuren, io daß es dieselben übelstände im Wefolge hat,

wie ungereinigtes, wenn es auch sehr viel länger bauert, bis sich die Folgen zeigen.

Diese drei Berfahren waren bisher die einzigen, die der Praxis zur Reinigung des Dampfwaffers zur Berfügung ftanden. Rurglich hat sich noch ein neues hinzugesellt, bas den Anipruch macht, die Aufgabe restlos zu lösen. Dieje, der Halvor-Breda-A.-G. patentierte Methode macht sich die Tatsache zunute, daß ein durch ölhaltiges Baffer geleiteter eleftrischer Strom bas Dl zu schaumigen Floden zusammenballt, die auf mechanischem Bege entfernt werben fonnen. Bur Ausführung biefer elektrointischen Entölung bient ein großer Holzbehälter, in dem zahlreiche Eisenplatten als Elettroben untergebracht sind. An diesen Platten fließt das aus dem Kondensator kommende Olmaffer langsam vorüber. Dabei ziehen die unter Strom ftehenden Glektroben die Olteilchen an sich heran und bilden mit ihnen eine Art Elschlamm, ber sich bei ber Umkehrung bes Stromes ablöft und in Floden an die Bafferoberfläche steigt. Hier tann er durch Abschöpfen restlos entfernt werden. Leitet man das auf diese Beise entölte Basser noch durch ein Riesfilter, so erhält man ein fristallflares und völlig ölfreies Produkt, das zu jeder weiteren Berwendung ausgezeichnet geeignet ift.

Der Stromverbrauch beträgt je nach dem Olgehalt des Kondensats 0,15 bis 0,2 KW für jeden Rubikmeter Baffer. Danach berechnen sich die Kosten der Entölung bei einem Strompreis von 7 Pfg. pro Kilowatt und bei nicht allzuhohem Olgehalt pro Rubikmeter auf etwa 1 Pfg. Ein besonderer Borzug des neuen Berfahrens liegt darin, daß die Apparate keiner Beaufsichtigung bedürfen. Die Arbeit des Barters beschränkt sich auf die alle paar Tage vorzunehmende Umfehrung bes Stromes, bas barauf folgende Abichöpfen des auf dem Baffer ichwimmenden Olschlamms und einer nach Bedarf erfolgenden Baschung des Filters, die es von den aufgenommenen Rudftanden befreit. Dieje Arbeiten können den vorliegenden Erfahrungen nach in 10-15 Minuten bewirkt werden, jo daß sie der Maschinenwärter bequem nebenher zu beforgen vermag.





## Meeresgold.

Dr. Oskar Magel.1)

Bor ber Entbedung bes Zhanidprozesses?) waren die Erze, die heute hauptsächlich auf Gold verarbeitet werben, ganz wertlos, da eine Gewinnung des Goldes durch Schlämmen aus ihnen unmöglich war. Das Gold tommt darin nämlich einesteils in eigentumlichen Berbindungen, gleichfam chemisch verwachsen, bor, und andernteils durchfest es bas Erz in fo feiner Berteilung, daß man für ben Schlämmprozeg ein Pulver von mindestens 1/40 mm Körnergröße herstellen mußte. Das bebeutet aber solche Feinheit, daß auch das Gold durch fließendes Wasser fortgeschwemmt wird und sich lange Zeit in der Flüssigkeit schwebend erhält. Sowohl in Amerika als auch in Afrika und Austra-lien sind heute riesige Zyanidanlagen in sortwährender Tätigkeit, um das Gold aus zermahlenem Golderz oder schwach goldhaltigem Sande auszuziehen, und der größte Teil der Weltproduktion, die im Jahre 1911. zu 1900 Williamen Wart bie im Jahre 1911 an 1900 Millionen Mark betrug, wirb auf biese Beise gewonnen. Aber selbst burch bie jest mögliche große Golberzeugung ift bas Streben nach Golb nicht befriedigt, und unbefriedigt ist auch bie forschenbe Reugier bes Menschen. Gleich ber Lernäischen Schlange bringt jede gelöste Frage weitere Aufgaben her-vor. Ist ein neues Berfahren gefunden, so heißt es wieder alse Einzelheiten des Berfahrens verbeffern, und jede Einzelheit ftellt eine neue Aufgabe bar. Dazu kommt noch bas beständige Stre-ben nach Berbilligung ber Rohmaterialien, bas Streben, felbft bas elendefte Material verwenben zu fonnen.

Man wird nun fragen: Kann für die Goldgewinnung noch minderes Material zur Berwendung kommen, als das heute beim Zhanidprozeh verwendete arme Erz? If es nicht hinreichend, wenn man 6 g Gold aus 1000 kg Gestein gewinnt? Die Antwort lautet: Nein, für den strebenden Menschen ist nichts hinreichend. Er kennt keinen Stillstand, soll keinen kennen. "Im Weitersschreiten sind' er Qual und Glück, Er, unbefries

digt jeden Augenblid."

So hat man benn vor einigen Jahren die Aufmerksamkeit auf ein Golblager gelenkt, das wohl groß und mächtig ist, aber nur so geringe Spuren Goldes enthält, daß die Absicht, diese Gold zu gewinnen, fast lächerlich und das Gelingen dieses Bersuches wahrhaft romantisch erscheingen dieses große Goldager ist der Dzean. Während man disher nach dem Zhaniddersahren 6 g Gold aus 1000 kg Erz gewinnt, handelt es sich nun darum, Gold aus dem Seewasser zu gewinnen, das in mehr als 200 000 kg 1 g Gold enthält, also nur 1/1200 so viel, wie die ärmsten, heute verarbeiteten Erze. Aber man scheint zurück. So ist man auch guten Mutes an diese Aufgabe herangetreten, und die Frage ist fort und fort bearbeitet worden, bis man eine brauchdare Lösung fand.

Sier muffen wir uns fragen, ob eine folche Gewinnung bes im Meerwaffer gelöften Golbes (wohlgemerkt, es ist gelöft und nicht als Pulver ober Staub im Seewaffer enthalten) bie Golberzeugung ber Welt bedeutend erhöhen, ob fie gewinnbringend gestaltet werden und welche Folgen fie schließlich für die menschliche Kultur haben könnte.

Ein Rubitmeter Seewasser enthält 5 Milligramm Gold; ein Rubittisometer 5000 kg. Da nun die Weltmeere einen Rauminhalt von mehr als 1 200 000 000 Rubittisometer besitzen, so enthalten die Ozeane der Erde über 6 000 000 000 000 kg Gold. Gegenwärtig beträgt die jährliche Golderzeugung der Welt ungesähr 500 000 kg. Demnach würde das Gold des Ozeans mehr als das Zehnmissionensache der gegenwärtigen Jahreserzeugung darstellen.

Eine mächtige Aufgabe also, bieses ungeheure Golblager zu erschließen, ben Goldburft ber Menschheit zu stillen, das Gold schließlich aus seiner thrannischen Ausnahmestellung, die es als Wertmesser und Geldmaßstad innehat, zu verdrängen und dadurch die Menschheit vom Joche der Goldstaverei zu befreien, einer Staverei, die um so mehr zunehmen würde, als die heutige Golderzeugung durch das Jyanidversahren sich wohl nicht mehr lange auf der bisherigen Höhe wird

halten tonnen.

So ist man benn kühn auf das Ziel zugeschritten. Die ersten Ideen und Pläne zur Gewinnung des ozeanischen Goldes gingen darauf hinaus, das Wasser in große Bottiche zu pumpen und ihm Zinnsalz zuzusügen. Dadurch wollte man das Gold als Pulver fällen, da es sich auch bei gewöhnlicher Goldlösung durch Zugade dieses Salzes ausscheidet. Wider Erwarten sand aber im Bottich keine nennenswerte Goldausscheideidet. Wider Erwarten sand aber im Bottich keine nennenswerte Goldausscheideung statt, weil das Seewasser eine unendlich verdünnte Goldlösung darstellt, in der das Jinnsalz nicht mehr wirkt. Aber selbst wenn das Gold auf diese Weise ausgeschieden werden würde, so wären insolge des äußerst geringen Goldgehaltes des Meerwassers Goldbetaubes in Anspruch ninmt, so viele und so große Holzbottiche zur Gewinnung selbst kleiner Goldmengen nötig, daß ein solches Versahren



<sup>1)</sup> Herr Dr. D. Nagel, der unsern Lesern schon durch einige Beiträge bekannt ist, hat kürzlich ein "Die Romantit der Chemie" betiteltes Bändchen erscheinen lassen (Stuttgart, Franch'sche Berlagshandlung, geh. M 1.—, geb. M 1.80), das die Entwicklung der wichtigsten Gebiete der chemischen Industrie sehr anschaulich und spannend schildert. Wir nöchten nicht versehlen, auf diese Beröffentslichung, der wir die nachfolgenden Ausführungen als Probe entnehmen, nachdrücklich ausmertsam zu machen und sie unsern Lesern zum Studium zu empsehlen. Für jeden Freund der Technit und der Naturwissenschaften stellt das Bändchen ein sehr willsommenes Weihnachtsgeschent dar. Auch Schüler höherer Lehranstalten werden die Ausssührungen des Versassers mit Ausen lesen.

<sup>2)</sup> Aber ben Zhanibprozeß, bas Schlämmen usw. findet sich Räheres in bem Artitel "Bom Golb und seiner Gewinnung" auf S. 123—125 bieses Bandes.

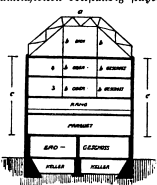
bei bem das Seewasser lange Zeit hindurch in einem Bottich gehalten werden muß — von vornherein jeden technischen Ersolg ausschließt.

Deshalb schritt man in Amerika zu ganz eigenartigen Bersuchen, die in den Jahren 1910 und 1911 bei Fire Jsland und an verschiedenen Punkten der Rüste von New-Jersen ausgeführt wurden. Man suchte und fand in mit Eisenvitriol vorbehandelter Hochosenschlacke einen Stoff, der zu dem in äußerster Berdünnung vorhandenen Golde eine so nahe chemische Berwandtschaft hat, daß das Seewasser beim Durchstließen eines mit diesem Stoff gefüllten Behälters das gelöste Gold an die Schlacke abgibt, in der sich das Metall derart anreichert, daß man schließlich ein sehr goldreiches "künstliches Erz" erhält, aus dem das Gold auf mannigsache Weise gewonnen werden

tann. Man sand, wie der mit der Schlade gefüllte Behälter, durch den das Seemasser fließt, zwedmäßig gebaut und angelegt werden muß. Man sand durch praktisches Ausprodieren der Pumpen, daß die Förderung des Wassrodieren der Pumpen, daß die Förderung des Wasserührt werden in den Behälter sehr billig ausgeführt werden kann. Man sand, wie man derartige Fabrikanlagen einzurichten hat, damit stets frisches Seewasser in die Pumpen gesangt und das des Goldes beraubte Wasser in solchem Abstand absließt, daß es nicht wieder von den Pumpen angesaugt werden kann. Und so ist nun der Erundstein gelegt für eine neue chemisch-metallurgische Industrie, die ihr Rohmaterial dem Ozean entnimmt und aus wertsosem Wasser kostberzeugt.

#### Kleine Mitteilungen.

Eine rationelle Bautonstruftion. Eine eigenartige Konstruktion weist bas vor zwei Jahren in Charlottenburg erbaute "Marmorhaus" auf. Das Gebäude sollte in den unteren Stodwerken ein Kinotheater ausnehmen. Um dasur die günstigsten Bedingungen zu schaffen, sollten die betreffenden Räumlichkeiten vollständig stütenfrei aus-



Aufriß bes Marmorhauses.

gebaut werben. Da nun Unterzüge über bem Theaterraum zur Aufnahme ber Ginzellaften von ben Stupen ber oberen Stodwerte gu ftart hatten bimenfioniert werben muffen, und ba bei ber Berwendung von Gifenbeton allzugroße Eigenlaften aufgetreten maren, hing man bie oberen Stodwerfe an einem eifernen Dachftuhl auf (vgl. bie beigefügte Abbildung) Um einen benutbaren Dachraum zu schaffen, wurden statt gewöhnlicher Gitterträger ftatisch unbestimmte Binber gemahlt, die bei 20 m Spannweite eine Sohe von 5,5 m aufweisen. Daran sind je zwei Hängeftangen gur Aufnahme ber Sauptbedenlaften angeschloffen. Die Binder lagern auf je zwei eifernen, 18 m hoben Stüten, die in nachträglich vertleidete Mauerwert Echlige eingelaffen find und zu beren Bersteifung ein auf dem Mauerwerk aufliegender Diagonalverband bient, der im But verschwindet. Die Stuten find auf Tragerrofte abgestellt, um eine gute Berteilung ber Einzellaften gu

Fenftericheiben aus Baumwolle. Bur Berbejferung ber Luftunge- und Temperaturverhaltnife in ftart benutten Raumen erfett man in Amerita neuerdings einige Scheiben der Fenfter durch Baum-wollgewebe. Diefe "baumwollenen Fenfter" forgen für ftanbige und regelmäßige Bufuhr frifcher Luft; bazu besiten fie ben Borteil, bag jegliche Bugbildung vermieden wird. Wie Bersuche gezeigt haben, genügen sie auch in bezug auf Lichtburch-lässigkeit vollkommen. In Raumen mit solchen Genftern tonnte man einen um 30 Brog. geringeren Staubgehalt feftftellen, als in Räumen mit offenen Fenstern; ber Feuchtigfeitsgehalt entsprach bemjenigen ber Außenluft. Die Aufrechterhaltung ber gewünschten Temperatur mar in diesen Raumen felbst bei großer Kälte nicht schwieriger als bei ausschließlicher Berwendung von Glasscheiben. Diefe gunftigen Ergebniffe laffen es munichenswert erscheinen, daß man sich auch bei uns mit der Frage der Einführung solcher Baumwoll-Fenster befaßt. Besonders für Schulraume fcheint die **S**. B. Reuerung von hohem Berte gu fein.

Bement als Dampfteffel-Dichtungsmittel. 3ch taufte vor etwa 25 Jahren eine ftationare Loto. mobile, die bis bahin in einer Uhrenfabrit nur bei Baffermangel gebraucht worden war. Infolgebeffen waren die unteren Flanschen berart verroftet, bag feine Dichtung mehr halten wollte. Da entschloß ich mich, es mit einer Zementbich-tung zu versuchen, tropbem mir ein Maschineningenieur bringend abriet. 3ch ließ 2 Ringe aus Baumwollzeug in Schlauchform herstellen und füllte biefe Schläuche mit reinem, trodenem Bement. Darauf wurben die Schläuche 5 Minuten ins Wasser gelegt, dann sogleich auf die Resselflanschen gespannt und die Schrauben angezogen Nach Berlauf einer halben Stunde wurde ber Ressel auf 9 Atmosphären Wasserdruck gebracht und hielt vollständig dicht. Er blieb hierauf 3 Jahre in Betrich und gab zu feiner Klage Anlaß. Später wurde er nach der Reffelprufung nochmals in gleicher Beise gebichtet. Trot bieser unbestreit-baren Tatjache wurde bie Möglichkeit einer folden Dichtung von Maschinentechnikern bestritten Architeft G. Lebei.



"Nicht zum müßigen Beschauen und Betrachten beiner selbst ober zum Brüten über andächtige Empfindungen, — nein, zum Sandeln bist du da, dein Handeln und allein dein Jandeln bestimmt deinen Wert. 3. G. Fichte.

## Technik und Spielzeug.

Don Dipl.:Ing. N. Stern.

Es ift kein Zufall, keine Mode, keine vorübergehende Erscheinung, daß die Technik im Spielzeug einen so breiten Raum einnimmt. Das Jahrhundert der Lechnik und das Jahrhundert bes Kindes haben ihre Berührungspunkte. Das Kind begegnet der Technik im Haus und auf der Strafe in den verschiedensten Formen von Nahmaschinen, Stragenbahnen, Gisenbahnen, Schiffen usw. Das sind alles Dinge, die Leben in sich haben, die auffallen und anziehen, und an denen man nicht vorübergehen kann. Was die Technik im frühesten Ater in den Kreis der Kindesliebe bringt, ist die Freude an der Beweglichkeit. In der Technik bewegt sich alles. Deshalb schließt das Rind mit ihren Gebilben: ber Tram, der Eisenbahn, dem Schiff, bem Auto Freundschaft, wie mit hunden oder Ragen ober einem brummenben Rreisel. Diefer Ginn für Bewegung kommt in einer ganzen Reihe von Spielsachen zum Ausbruck. Uns interessieren diese "mechanischen" Spielsachen hier weniger, weil die Technif babei nur Mittel zum 3wed, nicht Selbstzwed ift. Rur an einigen, wenn auch rein äußerlichen Abbilbern ber Technit wollen wir nicht gang vorüber gehen. Da ist 3. B. die Gisenbahn von Konsbruck ber Dresdner Wertstätten für Sandwertstunft, die in ihrer Formwahrheit vorzüglich ist; sie ist die charakteristische Silhouette eines mobernen Schnellzugs. Mehr sieht und erkennt bas Rind nicht, es ist eine "richtige" Eisenbahn. Richtig ist auch die Dampswalze von Urban, die mit der ganzen plumpen Schwerfälligfeit ihres bolgernen Besens wirkt. Wir haben als Kinder, als in unserer Straße gewalzt wurde, — woran wir natürlich ernstlich interessiert waren, - ähnliche Dampswalzen gebaut. Als Walze diente cine entsprechend beschwerte Rakaobüchse, die in

cinc Zigarrenkiste eingebaut war. Damit wurde bann mit praktischer Findigkeit für den schwesterlichen Puppenhaushalt aus grobem Kochsalz Tafelsalz gewalzt.

Die Grenzen zwischen dem mechanischen und dem eigentlich technischen Spielzeug sind nicht ganz streng zu ziehen. Richtig genommen dürsten wir nur die wirklichen technischen Nachbildungen als technisches Spielzeug bezeichnen. Das entspricht wenigstens der Meinung der maßgebenden Kreise, d. h. der Kinder, die es natürlich selbst am besten wissen müssen.

Im Mittelpunkt der kleinen technischen Welt steht wie in der großen die Dampfmaschine. Ich glaube nicht, daß die kleine Kinderdampsmaschine in der angedeuteten Beife Unheil stiftet. Das fann auch berjenige nicht glauben, ber einmal ein paar Kindern die Première einer Dampfmaschine vorgeführt hat. Mit welcher Aufmerksamkeit und Spannung wird da jede Bewegung verfolgt. "Was gießt du da in das Töpfchen?" — "Spiritus." — "Жози?" — "Um ihn anzuzünden und um bamit bas Baffer beiggumachen, daß es uns dampfend und pustend bavonläuft." — "Und wo kommt bas Baffer hin?" — "Da hinein in den Kessel, seht ihr? — Jest stede ich die Flamme an." — Es wird ganz still im Zimmer, atemlose Spannung, - sie warten auf etwas Reues und Unbekanntes, auf etwas Bunderbares und rühren sich nicht vom Fleck. Und bann kommt es, und sie sehen es jubelnd und mit verwunderten, großen Augen. Es tommt Bewegung in die Dinge, die sich noch nie bewegt hatten, sie kommt von selbst, ohne daß man sieht, woher sie kommt. Nur aus Feuer und Wasser ist diese Bewegung "gemacht" worden. Man muß die Rinder zurudhalten, daß sie in ihrem Eifer nicht ben heißen Ressel aufassen, nur vor-

T. J. I 12.

Digitized by Google

sichtig dürsen sie mit einem Fingerchen der Reihe nach an das Schwungrad rühren. Zaghaft und herzklopsend saßt es der Alteste mit dem kleinen Zeigefinger an. Die andern fragen neugierig: "Spürst du etwas?", und der Kleine sagt wichtig: "Ja, man spürt etwas." — Etwas von der großen Schöpferfreude, die der Ingenieur erlebt, wenn er in eine neue Dampsmaschine den Feuerhauch des Lebens bläst, ist so in die Kinderstube verpflanzt.

Das ist die Dampsmaschine für das Alter, bem man sie zeigen tann, bas sie nur gezeigt haben will, weil ihm die Bewegung Spaß macht, und bas noch feine weitergehenden Unsprüche stellt. Hierfür genügt die einfachste und billigste Ausführung. Es ist der kleine, stehende Reffel, mit am Ressel montiertem obzillierenbem 315linder und einer Dampfpfeife, die nicht fehlen barf, benn die Stimme bes Dampfes wollen die Kleinen hören, wenn sie an seine lebendige Kraft glauben follen. Diese Maschine genügt gerade, um sich selbst zu bewegen, mehr barf man ihr nicht zumuten, und mehr verlangt das Publifum auch nicht. Um größere Aufgaben zu erfüllen, hat man größere Modelle, die sich stufenweise zu immer böherer Bollkommenheit ausmachsen, bis zum getreuen Abbild eines Maschinenhauses mit liegendem Flammrohrkessel und einer liegenden oder stehenden Mehrfach-Expansionsmaschine. Neuerdings kommt natürlich auch die Dampfturbine dazu; sie erfreut sich aber nicht so großer Beliebtheit, weil sie "verschlossener" ist, als die Kohlendampsmaschine, die durch die hin- und hergehende Bewegung ihrer Elieber mehr Effett macht.

Die zweite Stufe technischer Entwicklung gehört bem Alter, für bas "Meffer, Gabel, Scher' und Licht" schon erlaubt sind. hier wird die Dampfmaschine zum Ausgangspunkt von immer neuen Projekten und bleibt baburch länger als alles andere Spielzeug in der Gunft der fleinen Befehlshaber. Man kann eben etwas mit ihr anfangen. Die Spielzeugfabriken kommen in ausgebehntestem Mage ben kindlichen Bünschen entgegen. Sie missen sehr wohl, daß die Dampfmaschine an sich sehr bald langweilt, wenn nicht stets neue Berwendungsmöglichkeiten geschaffen werben. Sie bieten baber eine Unmenge von Betriebsmodellen, die durch Dampfmaschinen in Bewegung gesett werden fonnen, 3. B. fleine mechanische Bertstätten, Sägen, Bohrmaschinen, Schleifsteine, Windmühlen, Wassermühlen, Springbrunnen, Baggerwerke und bewegliche humoristische Bilber. Aber alles bas sind feine Mittel, die lange vorhalten. Dazu ift ihre Berwendbarteit zu rasch ausgetostet. Man verbindet sie durch einen Schnurlauf mit der Dampfmaschine, bann laufen sie - und langweilen. Der Junge merkt, daß teine rechte Runft babei ift. Er will etwas machen, auf bas er ftolz fein fann. Selber schaffen will er. Das ift ber erfte Grundsat jebes Spielzeugs; es muß ein steter Arbeitgeber bleiben. Bas bagegen verftößt, fann nur eine Eintagsfreude abgeben und geht bann ben Weg zum Bergessenwerben. Das Rind verlangt — es ist barin moralischer als die Erwachsenen - nichts vom Leben ohne Arbeit! Auch dafür sorgt die Industrie und liefert auseinandernehmbare Maschinen, die "der kleine Maschinenbauer" selbst zusammensepen tann. Aber auch bas ist noch nicht ganz bas richtige, es ist zu akademisch, die Teile passen zu gut von felbst zueinander, es ist teine rechte Sandarbeit dabei zu leisten.

Um höchsten stehen baber die selbstangefertigten Spielsachen im Rurs. Der Haushalt muß dazu die Teile hergeben, und es wird in ihrer Sammlung eine Findigkeit entwickelt, die oft beängstigend ist, weil nichts mehr vor ihr sicher ist. Mit fieberhaftem Gifer werden die Baufteine zusammengetragen. Garnröllchen, Haarnadeln, Korkstopfen, Türknöpfe usw. Daraus läßt sich vieles machen, und bei felbst hergestellten Sachen werben die Ansprüche an Richtigkeit und Naturwahrheit nicht so streng gestellt. Damit sind wir eigentlich vom Spielzeug auf das Spiel übergegangen, von den Erzeugnissen der Broßindustrie auf die "Hausindustrie" unserer Rleinen. Aber wenn wir oft vor den Läden und Schaufenstern stehen bleiben und mit Bewunderung die Abbilder der Technik betrachten, sollen wir nicht auch einen Blid in die häuslichen Werkstätten unserer Rleinen werfen, in dem der Beift der Technik umgeht? Denn technischer Geist spricht aus dieser Findigkeit und Schaffensfreude, die den Willen in die Tat umsetzen, die in ihren Spielereien eine Arbeit schaffen, für die nichts gegeben mar, als ber Ginfall und ber Bedante.

Alles das bietet das fertige Spielzeug nicht; es bietet mehr in belehrendem Sinne, indem es zeigt, wie die Dinge sind. Aber damit tut es eigentlich nur das, was ein gutes Buch auch könnte, es tut es nur in reizvollerer Form; auch prägt sich das Selbstgesehene besser ein. Es ist aller Bewunderung wert, was der heutige Spielzeugmarkt an Nachbildungen der Technik bietet. Es sei nur an das Eisenbahnwesen erinnert, das in geradezu erstaunlichem Umsang genau den berühmten Mustern der großen Staatseisenbahnen nachgeahmt ist. Wir haben außer den Lo-

fomotiven mit allen Arten von Personen-, D-Bug-, Speise- und Schlafwagen alles Eisenbahnmaterial, bas nötig ift, um einen vollständigen Bahnbetrieb einzurichten. Dazu gehören: Aufund absteigende Boschungen, Bruden, Berge, Band- und Bergeinschnitte, Signalmasten, Semaphore, Barrieren, Barterhauschen, Bahnhofe, Ginsteighallen mit Perronsperren, Jahrtartenschränke, Lokomotivschuppen, Drehscheiben, Schiebebühnen, Postämter, Bollgebäude usw. Das alles ift für Normalspurweiten von 35, 48, 54, 67 und 75 Millimeter vorhanden. Die Gleise werden aus einer Anzahl Grundformen (gerabe Stude, Bogenftude, Rreugftude, Linta-, Rechts- und Kreuzweichen) zusammengesett. Gine auf diesem Gebiet sehr bekannte Firma hat fogar einen besonderen Atlas für Schienenformation, der 145 Bariationen enthält. Es ist flar, daß das Eisenbahnspielen mit solchen Silfsmitteln interessant und abwechslungsreich gemacht werden tann. Aber trop aller hilfsmittel bleibt bas Spiel immer noch zu sehr Gebulbarbeit, die das zweite Mal schon an Reiz verloren hat. Man darf deshalb natürlich die Gisenbahn, die ben Berkehrssinn stärkt, nicht verwerfen. Warum soll man einem Jungen eine Eisenbahn vorenthalten, wenn er sie sich sehnlichst wünscht und schon hundert Projekte im Ropf hat, mas er alles damit anfangen will. Nur die Möglichfeit, noch etwas selbst zu machen, soll man ihm immer laffen. Man foll ihm nicht alles geben, sonst bleibt nur noch die Bautaftenarbeit, das Aufstellen der Teile übrig, und damit ift dem Spiel seine weitergehende Unregungstraft genommen. Besonders bas Beispiel ber Gifenbahn mit bem aufgezählten, umfangreichen Beiwert zeigt so recht das unnatürliche Berhältnis, bas zwischen Raufpreis und Spieldauer bei berartigen Dingen besteht. Kann ein Kind überhaupt so lange mit einem Spielzeug spielen, als es ber Preis verlangt, bis die Ausgabe amortisiert ist?

> Ach freilich Deine Welt, mein Kind, Berwandelt noch sich bliggeschwind, Erst, wenn wir älter werben, Geht's sein im Schritt auf Erden.

Der Berwandlungssinn äußert sich oft zum Schreden der Eltern. Wir hören deshalb immer wieder die alte Klage: "Willst du denn dein teures Spielzeug gar nicht mehr?" Und dann spricht man von blasierten Kindern! Und der Berwandlungssinn äußert sich auch darin, daß das Spielzeug von innen besehen werden muß und deshalb auseinandergenommen wird. Damit ist in der Regel seine Funktion endgültig erledigt, und wieder betrauern die Eltern "das teure

Spielzeug". Aber für den Jungen hat es jetzt neuen Wert bekommen: Flicklappenwert! Es wird für ungewisse Möglichkeiten zurückgelegt, um dann später wertvolles Baumaterial für rigene Schöpfungen abzugeben. So begegnen wir hier einem Rad, dort einem Gelenk, einer Stange, einem Hebel. Woher sollten auch alle Baumittel kommen, wenn es keine "kaputene" Maschinen gäbe!

Das selbst geschaffene Spielzeug ist Gemeingut. Es ist von keiner elterlichen Raufkraft abhängig, ber Arbeiterjunge und bas Kommerzienratssöhnchen wollen und lieben es. brauchen dazu nur ein paar Werkzeuge, und die sollten wir ihnen als dankbarftes Anregungsmittel nicht vorenthalten. Das rentabelste technische Spielzeug ift immer noch ein guter Sandwerkskasten, bamit sie "tüfteln" und "bosseln" können, soviel sie wollen. Das Produkt dieser Tätigkeit ist in handwerklichem Sinne meist recht wenig exakt, benn es handelt sich meistens um Unternehmungen, die über das Rönnen und Bermögen der fleinen Erfinder hinausgehen. Es ist natürlich wünschenswert und gut, wenn die Handarbeit felbst nicht gang primitiv bleibt, ein Umstand, der durch den heute schon vielfach eingeführten Sandfertigkeitsunterricht in wohltätiger Beise gefördert wird. Er kann bas Spiel erganzen, tann es aber feineswegs ablofen, benn bas Spiel steht insofern höher, als es freier ist und der selbständig schaffenden Phantasie Ausdrucksmöglichkeiten gibt.

Die Absicht dieser Zeilen wäre mißverstanben, wenn man nur technisches Spielzeug baraus ableiten wollte. Das soll ganz und gar nicht geschehen; ber Erkenntnistrieb barf nicht spezialisiert werden. Aber gewiß darf die Betätigungsweise, die ein Abbild ber wirklichen Technik ist, einen höheren Wert in Anspruch nehmen. Deshalb, weil bas Spiel auf ben Zusammenhang zwischen Ursache und Wirkung mit der Unerbittlichkeit materieller Faktoren hinweist, weil es Borsicht und Umsicht verlangt, weil es ber Phantafie immer neue Anregungen bietet, die auf ihre Brauchbarkeit durch die Ausführung geprüft werben und bamit Grundlagen für ein eigenes Urteil abgeben. Es ergeben sich Gründe, warum es so und nicht anders gemacht werden muß; es liegt daran, daß es so nicht geht und so geändert werden muß. Damit bildet sich die Dent- und Urteilsfraft. Sie bilbet sich an Körper, Dingen und Sachen, die in leichtfaglichen Beziehungen zueinander stehen, die von selber sagen, daß sie einen Wert im Leben haben, und die zu kennen und mit ihnen umzugehen die Jugend ftolg macht.



# Wie der Flieger mit der Erde spricht.

Don Hanns Günther.

Mit 6 Abbildungen.

Wenn wir die Briefe burchstudieren, in benen unsere Flieger von ihrer Tätigkeit im Felbe berichten, so sinden wir, daß ihre Hauptaufgabe nicht, wie man vielsach glaubt, im Bombenwersen und im Kampf mit feindlichen Luftsahrzeugen be-

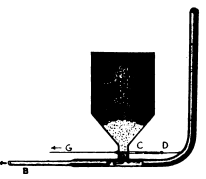


Abb. 1. Apparat jur Erzeugung von Rugwollen-Signalen.

steht, daß man vielmehr das Flugzeug hauptfachlich als Erfundungs- und Aufflarungsmittel benust. Dem Aufflärungebienft gefellt fich ale Sonberzweig die Artillerie-Beobachtung zu, die in einer Art Feuerleitung der eigenen Geschütze vom Flugzeug aus besteht. Der über ber feindlichen Stellung treisende Flieger hat dabei anzugeben, ob das Biel, das die feuernde Batterie infolge ber heute fast durchweg verwendeten gebedten Aufstellung meist überhaupt nicht sieht, getroffen wird ober nicht. Und wenn nicht, ob die Geschoffe vor ober hinter, rechts ober links vom Biel einschlagen, fo daß der Batteriekommandant die Geschütstel-lung korrigieren kann. Die Lösung dieser ungemein wichtigen Aufgabe fest bie Möglichkeit einer Rachrichtenübermittlung vom Flugzeug zur Erbe voraus. Der Flieger muß mit bem Batterietommanbanten fprechen tonnen, um ihm feine Beobachtungen mitzuteilen. Much für Erfundungs- und Aufflarungsfluge ist biefe Möglichkeit von höchster Bebeutung, da bas Flugzeug bann nötigenfalls fcon Melbungen machen tann, ehe es noch bon feinem Fluge gurudgefehrt ift. Aus diefen Grunben hat man ber Rachrichtenübermittlung bom Flugzeug aus ichon früh besondere Aufmertfamfeit geschentt und zahlreiche Bersuche angestellt, um bie besten Methoben zu finden.

Drahttelegraphie und -Telephonie, die für die Nachrichtenübermittlung von Fesselsballons aus sehr gute Dienste leisten, scheiden natürlich von vornherein aus. Aber auch die Wellentelegraphie, scheinbar ein geradezu ideales Mittel für den gedachten Zweck, läßt sich nicht verwenden, wenigstens vor der Hand nicht, da die Andringung der Empfangs- und Sendedrähte, der Antennen, Schwierigkeiten macht. Ein herunterhängender Oraht, die einsachte Form einer Flugzeug-Antenne, bildet für das Flugzeug in mehrsacher Hinsteine, discht eine große Gesahr, selbst wenn man den Oraht mit Reißstellen oder automatischen Abschneidevorrichtungen versieht. Und wenn man der Tragklächen als Antennen verwendet, ein Ausweg, der nur bei Doppeldedern brauchbar ist, und der eine Metallisierung der Flächen erforderlich macht, so wird die Keichweite der Station so gering, daß sich der Einbau der schweren und teuren Apparate nicht lohnt. Atustische Signale, also Zuruse, Pfisse und dergl. sassen, das ein nur auf geringe Entsernungen hördar sind. Sehr gute Erfahrungen hat man dagegen mit optischen Signalen gemacht, so daß sich die Nachrichtenübermittlung auf optischem Bege schnell eingebürgert hat.

Die berühmte rote Rugel, in Birklichkeit eine rot angestrichene Rauchbombe, mit der unser Flieger, Zeitungsnachrichten zusolge, seindliche Stellungen anzuzeigen psiegen, ist ein optisches Signal. Auf so einsache Weise lassen sich indessen worher vereindarte Nachrichten geben. Sollen von Fall zu Fall wechselnde Meldungen übermittelt werden, so muß man zu anderen Methoden greisen. Bon den französischen Fliegern ist berichtet worden, daß sie Rauch- oder Nußwolken zur Zeichengebung benuhen. Dabei handelt es sich um ein vor etwa 2 Jahren von James Means in Boston ersundenes System, das solgendermaßen arbeitet: Um Rumps des Flugzeugs wird ein mit etwa 20 l Lampenruß gefüllter Behälter (vgl. Abb. 1A) besestigt, bessen unteres, spitz zulausendes Ende in das Auspuffrohr B des Wotors mündet. Zwischen biesem Rohr und dem Behälter sitt ein Schieder C, der den Apparat dei Nichtgebrauch verschließt. Zieht man aber an dem Braht G, bessen streichs Ende in der Hand des Führers oder Beobachters ruht, so folgt der Schieder dem Zug, und der Behälter öffnet sich. Insolgedessen fällt eine gewisse Menge Ruß in das Auspuffrohr, die sofort ausgestoßen wird und hinter dem Flugzeug als dichte schieders wird und hinter dem Flugzeug als dichte schieder Rolle wechselt, je nachdem man den Schieder, der beim Rachlassen des Zuges durch die Feder D sofort in die Berschlußstellung zurückgezogen wird, längere oder



Abb. 2. Rugwolfen-Signale eines frangofifchen Flugzeugs.



fürzere Zeit offen hält. Somit lassen sich große und kleine Rußwolken erzeugen, und damit haben wir die Elemente des Morsealphabets, bessen Buchstaben aus Punkten und Strichen bestehen. Rehmen wir nun noch dazu, daß sich das Flugzeug schnell fortbewegt, daß also die Rußwolken an immer neuen Stellen des Raumes, gewissermaßen auf einem langen, den Papierstreisen des Morseapparats ersehenden Luftstreisen erscheinen, so ergibt sich, daß man auf diese Weise beliebige Nachrichten in offener

ober in chiffrierter Sprache zu übermitteln bermag. Es fragt fich nur, wie es mit ber Gichtbarteit ber Beichen fteht und ob bie Bolten genügend lange bestehen bleiben, um ficher abgelefen werben gu tonnen. Dieje Frage ift durch die Bersuche beantwortet worden, die man Ende borigen Jah= res in Frankreich angeftellt hat. Dabei fand man, baß die Zeichen auf 10 km Entjernung noch beutlich ficht= bar find, und baß die Wolfen fich felbft bei windigem Better gut zwei Di= nuten halten, fo baß man fie noch fieht, wenn der Flieger längst am Borizont verschwun= ben ift. Das fran= zöfifche Rriegemi= nifterium hat bas Berfahren baraufhin angefauft und eine UnzahlAriegsflugzeuge mit ben nötigen Ginrich= tungen verfehen laffen. Den vorlie=

genden Berichten nach scheint sich das Spstem auch in der Praxis zu bewähren. Als besonderer Borzug wird ihm nachgerühmt, daß der Feind die Zeichensendung nicht stören kann, solange das Flugzeug sich in der Luft besindet, eine Möglichkeit, die beispielsweise bei der Welslentelegraphie besteht. Als Nachteile sind zu nennen, daß das Bersahren bei Nacht versagt und daß es nur zur Abermittlung von Nachrichten hinab zur Erde zu brauchen ist, während man zum Aluszeug hinauf nicht sprechen kann

zum Flugzeug hinauf nicht sprechen kann.
Bei uns wird die Meanssche Erfindung allem Anschein nach nicht benütt. Der Grund dafür liegt wohl darin, daß wir in dem von Prof. Doen ath, einem deutschen Physiker, ersundenen Signalspiegel ein noch besseres Mittel für den Berekehr zwischen Flugzeug und Erde besitzen. Dieser

Apparat stellt einen kleinen Scheinwerfer bar, mit dem man lange und kurze Lichtblite aussenden kann. Als Lichtquelle dient eine im Brennpunkt eines Parabolspiegels angeordnete Osramglühslampe, deren Leuchtdrahtspstem durch den Strom auf sehr hohe Temperatur, fast bis zum Schmelzpunkt (2800°), erhigt wird. Infolgedessen liefert der Apparat — da die Lichtausbeute mit wachsender Temperatur sehr rasch steigt — trop ihrer Kleinheit die ungewöhnlich hohe Lichtstärke von

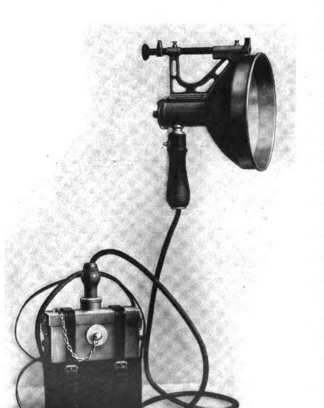


Abb. 3. Donath'icher Signalfpiegel mit feiner Sammlerbatterie.

etwa 10000 Rergen. Allerdings hat bie ftarte Belaftung bes Leuchtdrahtes deffen schnelle Ber= ftaubung gur Folge, so daß sich die Lebensdauer Lampe nur auf 40 bis 50 Stunden beläuft. Da es jeboch genügt, wenn bie Lampe einige Taufend Beichen abzugeben vermag und bagu ift fie bei ber erwähnten Leuchtbauer ohne weiteres imftanbe -, fpielt diefer Umstand teine besondere Rolle. Wenn der Faden durchgebrannt ift, wird die Lampe ausge= wechselt. Reserve= lampen werben ba= ju mitgeführt.

Der Betriebsftrom für die Lampe wird von einer
7zelligen Sammlerbatterie geliefert, die — ein
Meisterwerk ihrer
Art und für diesen
Zweck besonders
entworsen — mit
ihrem Metallgehäuse nur 4 kg
wiegt, so daß sie,
wie Albb. 3 veran-

schaulicht, bequem in einer Umhängetasche untersgebracht werden kann. Besonders wichtig ist, daß man die Batterie, tropdem sie mit Löchern zum Entweichung der Gase versehen ist, auf den Kopf zu stellen vermag, ohne daß ein Tropsen Säure hersausläuft. Alle Kontaktverbindungen sind nach einem besonderen System wasserdicht und explossionssicher ausgeführt. Der durch ein biegsames Kabel mit der Batterie verbundene Signalapparat wiegt 1 kg. Das Gesamtgewicht der Einrichtung ist also so gering, daß das Flugzeug dadurch kaum merklich belastet wird.

merklich belastet wird.
Soll eine Meldung übermittelt werden, so wird die Stelle, der das Signal gilt, mit Hilfe eines über dem Spiegel angebrachten Visierrohrs genau ins Auge gesaßt (vgl. Abb. 4). Dies ist nötig, da die Streuung des Spiegels nur 2—3

Grab beträgt. Drudt man bann auf einen am Signalgriff angebrachten Rnopf, fo flammt bas Lämpchen auf, und zwar ruft furger Drud einen furgen, langerer einen langen Lichtblig berbor. Diefe Glemente laffen fich bem Morfealphabet gemaß zu Buchftaben und Borten gufammenftellen, fo daß man bequem mit der Erdftation fprechen tann. Selbstverftändlich bietet es bei diesem System teine Schwierigfeit, auch Rachrichten gum Fluggeng hinauf zu befordern. Es ift bagu nur nötig, die Erdstation, die übrigens zwedmäßig auf irgendeine Beise gekennzeichnet wird, so daß fie das Flugzeug leicht zu erspähen vermag (vgl. Abb. 5), gleichfalls mit Batterie und Spiegel aus-

Die Reichweite bes Apparats ift in gahlreichen, auf dem Johannistaler Flugplat angeftellten Bersuchen erprobt worden. Dabei hat fich gezeigt, baß ber Spiegel nicht nur bes Rachts und in der Dammerung, sondern auch am Tage, im grellften Sonnenichein, feine Schulbigfeit tut. Dieje überraschende Tatfache ertlärt fich burch die hohe Temperatur des Lampenfadens, die fich ber Sonnentemperatur einigermaßen nabert und fo eine Lichtquelle ichafft, bie wie ein von ber Connenscheibe losgelöftes, verglimmendes, jedoch beutlich ertennbares Studchen Sonne ericheint. Unmittelbar neben der Sonne sind die Zeichen mit bloßem Auge noch auf 8 km Entfernung deutlich mahrzunehmen. Bei Racht und unter Bermendung eines guten Glafes geht die Sichtweite bis auf 16 km hinauf. Der Donathiche Signalfpiegel ift alfo bem Ruß-Apparat in jeder Beziehung überlegen. Er hat insbesondere die Möglichfeit, auch

nachts zu signalisieren, vor ihm voraus. Sollen nicht nur Melbungen, sondern auch Stizzen ber feinblichen Stellungen, bes überflogenen Belandes ufm. übermittelt werben, fo reichen optische Signale naturgemäß nicht aus. In biefem Falle muß man auf bas altefte Berbin-

bungemittel zwischen Flugzeug und Erde, bas Abwerfen ber Melbungen, gurudgreifen. Auch auf biefem Bebiet hat man in ber letten Beit Fortichritte gemacht. Bährend man nämlich früher die Meldungen in gewöhnliche Umichläge ober fleine Sulfen ftedte, ein Berfahren, bas bei unüberfichtlichem Belände, bei Racht und bei winbigem Better häufig gu Berluften führte, wendet man heute jum Abwurf ber Rachrichten besondere Apparate an, die mit einem sich beim Aufschlagen auf den Boden entzündenden Brandfat verfeben find. Auf biefe Beife läßt fich die Stelle, an der die Melbung niedergefallen ift, bei Tage und bei Racht in jedem Belande ichnell ermitteln, felbft wenn ber 216wurf einige 100 Meter entfernt von der Empfangsftelle erfolgt.

Abb.6. "Briefbombe" zum Abwerfen von Melbungen aus dem Flugzeug. Sobald bie Bombe auf bem Wie Abb. 6 zeigt, gleicht Boben aufschlägt, entzündet sich ein Branbfat, deffen Flamme bem Emp-fänger die Fallstelle verrät. ein folder Apparat außerlich einem Projettil. Er fest fich aus einem Sohlzplinder T, der Spige O und bem Dedel D gu-

fammen. Die Sohlung von T nimmt die gu übermittelnde Melbung auf. Der Dedel D, in dem der Brandfat untergebracht ift, hat die Form einer fleinen Laterne mit vier offenen

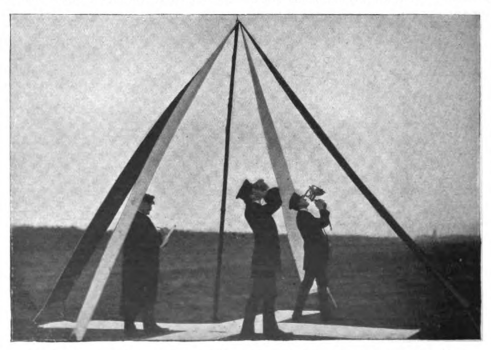


Abb. 4. Lichtfignal-Empfangsftation, jum Antworten gleichfalls mit Donath-Spiegel ausgerüftet.





Abb. 5. Der Flieger teilt feine Beobachtungen mit Stife bes Donath'ichen Signalfpiegels einer Erbstation mit.

Fenstern, so daß die Flamme durch die Öffnungen bequem hindurchzuschlagen vermag. Die Spige O ist mit Blei ausgegossen, damit der Apparat stets mit der Spige voran zu Boden fällt. Beim Aufprall wird der die Bleifüllung durchsehende Stist H zurückgedrückt, der seinerseits den Sperrhaken S auslöst, so daß die Feder R den Schlagbolzen n nach oben schnellen kann. Aber dem Schlagbolzen ist ein Zündhütchen a angeordnet, das beim Auftressen des Bolzens explodiert. Dadurch wird die kressen des Ausbeschung mit weithin der unter starker Rauchentwicklung mit weithin leuchtender Flamme verbrennt.

Die im vergangenen Jahre mit dem Appa-

rate, ben P. Fugairon, ein französischer Ingenieur, ersunden hat, bei Breft angestellten Berbuche sollen zufriedenstellend verlaufen sein. Ob die Konstruktion daraufhin eingeführt worden ist, ist nicht bekannt. Auf jeden Fall ist mit der Unwendung des Bersahrens der Nachteil verbunden, daß der Flieger zum Abwurf die Stellung der eigenen Truppen aufsuchen, also zurücksliegen muß. Sind daher nur Meldungen zu erstatten, so sind odher nur Meldungen zu erstatten, so sind othermittlung von Zeichnungen aber stellen die "Briesbomben" vorderhand das einzige brauchsbare Mittel dar, so daß man ihre Rachteile wohl oder übel mit in Kauf nehmen muß.

#### Ballon-Abwehrgeschüte.

Don hauptmann B. Defele.

Mit 7 Abbildungen.

Die große Bedeutung der Luftfahrzeuge für Aufklärungs- und Kumpfzwecke hat schon vor geraumer Zeit zu überlegungen darüber geführt, wie man sich am besten gegen die Tätigkeit dieser modernsten Hilfsmittel der Kriegsführung zu schüßen vermag, wie also feindliche Luftschiffe oder Flugzeuge wirksam bekämpft und vernichtet werden können.

Das Schießen gegen Luftfahrzeuge ist mit ziemlichen Schwierigkeiten verbunden, da bei der großen Eigengeschwindigkeit der Ziele die Entfernung ständig wechselt und da sie die

Fähigkeit besitzen, Flugrichtung und Steighöhe jederzeit rasch zu ändern. Deshalb ist nicht nur die Entfernung schwer zu ermitteln, sondern auch die Richtung, die immer wieder schnell geändert werden muß, schwer zu erreichen. Flugzeuge bieten außerdem ein so kleines Ziel, daß sie auf 3 bis 4 km dem Auge schon entschwinden; sie sind infolgedessen ungleich schwerer zu treffen als Luftschiffe, müssen aber auf möglichst große Entfernungen beschossen wers den, wenn ihre Aufklärungs und Erkundungs tätigkeit unmöglich gemacht werden soll.



Die gebräuchlichen Rampfmittel reichen infolge diefer Schwierigkeiten gur Betämpfung der Luftfahrzeuge nicht aus. Beim Schießen aus Gewehren und Maschinengewehren ift ber Einzelschuß wegen ber Schwierigkeit in der Beobachtung und der Unwirksamkeit der fleinkalibrigen Beschosse ungenügend. Sier verspricht nur Maffenfeuer einigen Erfolg. Aber auch diesem fehlt neben ber Wirtsamfeit und Beobachtungsfähigkeit vor allem die Reichweite der Geschosse, so daß nur bei geringen und mittleren Entfernungen auf eine Wirkung gerechnet werden fann. Beim Feuer aus Beichüten hat ichon ein gut sitender Einzelschuß vernichtende Wirfung. Die Ranonen und Saubigen ber

forderungen, die in technischer hinsicht an ein Ballonabwehrgeschütz gestellt werden müssen, sind neben unbegrenzter Schwenkbarkeit und großem höhenrichtseld die Möglichkeit schneller Richtungsänderung, große Feuerschnelligkeit, große Schußweite, geringe Flugzeit der Geschösse und gute Tressähigkeit. Außerdem müssen diese Geschütze aus taktischen Gründen unter Umständen große Beweglichkeit besitzen, um im Bedarfsfall möglichst schnell an einer bestimmten Stelle in Tätigkeit treten zu können.

Während die große Feuergeschwindigkeit durch Anwendung selbsttätiger Verschlüsse und eine gewisse Beschränkung des Kalibers gewähr-



Abb. 1. 6,5 cm-Ballonabwehrkanone Suftem Ehrhardt in Feuerstellung.

Feld- und Fußartillerie sind aber für einen Kampf gegen Luftziele nur schlecht geeignet, da weder ihre Richtgeschwindigkeit noch ihre Schwenkungsfähigkeit nach allen Seiten, noch die Beobachtungsfähigkeit der Geschosse genügte. Außerdem sehlt den Feld- und Festungskandnen das nötige Höhenrichtseld, da beim Feuern gegen Luftziele nicht selten Erhöhungen notwendig werden, die von diesen Geschützarten nicht mehr gewonnen werden können. Den Hausdigen sehlt die Gestrecktheit der Flugbahn und die erforderliche Feuerschnelligkeit, die bei ihren großen Kalibern nicht zu erreichen ist.

Die Waffenindustrie ist deshalb dazu übersgegangen, besondere Ballonabwehr = Gesich üte zu bauen, die durch ihre Eigenart die Schwierigkeiten in der Beschießung der Luftsahrszeuge beseitigen. Wie ausgezeichnet diese Gesichüte sich bewährt haben, ist den Lesern aus den Tageszeitungen bekannt. Die Hauptan =

leistet ift, werden die geringe Beschofflugzeit und die Treffgenauigkeit burch große Munbungsgeschwindigfeiten und lange Rohre erreicht, die fehr gestredte Flugbahnen und große Reichweiten ergeben. Die große Richtgeschwindigfeit wird außer durch das fleinere Raliber burch besondere Biel- und Bisiereinrichtungen ermöglicht, die nicht nur ein dauerndes Berfolgen bes fich schnell bewegenden Bieles gestatten, fondern auch jede Berechnung des Erhöhungswintels unnötig und ben zeitraubenden Bebrauch einer Schuftafel überflüffig machen. Dieje Ginrichtungen tragen zugleich in hohem Mage zur Steigerung ber Feuerschnelligfeit bei. Schnelle und ausreichende Schwenkbarkeit, fowie ein großes Söhenrichtfeld werden durch besonders tonstruierte Lafetten, entsprechende Lagerung der Geschützrohre in diefen und fonftige besondere Borrichtungen erzielt, die ein Seitenrichtfeld bis zu 3600 ermöglichen und

eine Erhöhung des Rohres bis zu 70° und mehr zulassen.

Soll das Ballonabwehrgeschüt hauptsächlich mit der Feldartillerie zusammenwirken, so gibt man ihm zweckmäßig das Kaliber der Feldskanonen, da es dann davon Munition mitbenüten kann. Im Festungssund Küstenkrieg treten noch größere, sehr weittragende und wirksame Kaliber von 10 und 12 cm hinzu.

Je nach der Verwendung und der erforberlichen Beweglichkeit sind die Ballonabwehrgeschütze auf Räder-, Kraftwagen- oder Schiffslasette montiert. Die Autos sind je nach ihrem Verwendungsbereich entweder ganz gepanzert, so daß sie der Bedienung, dem Geschütz, der die Zwecke des Feldfriegs bestimmten Kanonen aus.

Als theische Ehrhardtsche Ballonabwehrstanonen für den Feldtrieg verdienen die 6,5 cm-Kanone L/35 auf Kraftwagen, die 7,5 cm-Kanone L/30 in Käderlasette für sahrende Arstillerie, und das neueste Wodell 1912, die 7,5 cm-Kanone L/30 auf Krastwagen, besondere Erwähnung. Das Geschütz der 6,5 cm-Kanone auf Krastwagen (Abb. 1 u. 2) wiegt 850 kg. Ihr Höhenrichtseld geht von —5 dis  $+75^{\circ}$ . Das 4,1 kg schwere Geschoß, das mit einer Ansangsgeschwindigkeit von 670 m/sek das Rohr verläßt, kann etwa 10 km weit und etwa 7900 m hoch verschossen. Die Eins

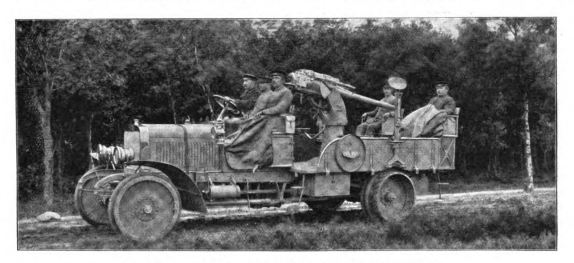


Abb. 2. 6,5 cm=Ballonabwehrtanone Spftem Chrhardt in Fahrftellung.

Munition und dem Motor allseitigen Schutz gewähren, oder sie sind nur mit halber Panzerung versehen, die zwar den Motor ganz sichert, die Bemannung und das Geschütz aber nur teilweise gegen Sprengstücke und Lugeln schützt.

Krupp und Ehrhardt, unsere beiden grossen Geschützsabriken, haben sich des Baues derartiger Geschütze schon frühzeitig angenommen. Infolgedessen verfügt unser Heute über Ballonabwehrkanonen, die in bezug auf Bewegslichkeit, Lafettierung, Bollkommenheit der Richtmittel, Feuergeschwindigkeit und Schukleistung gleich ausgezeichnet sind. Den besten Beweis bilden die zahlreichen Erfolge, die damit schon gegen feindliche Luftsahrzeuge errungen wurden.

Die wichtigsten Thpen dieser Geschütze sollen nachstehend an Hand des von den beiden Firmen zur Verfügung gestellten Materials kurz beschrieben werden. Der verfügbare Raum reicht allerdings nur zur Besprechung der für richtungen bes Geschützes ermöglichen ein Schnellseuer bis zu 30 Schuß in der Minute. Der Kraftwagen hat eine Munitionsausrüstung von 140 Patronen, kann aber trotzem auf guter ebener Straße eine Geschwindigkeit bis 60 km in der Stunde entwickeln, sowie Steigungen bis zu 20 Proz. nehmen. Er führt für 250 bis 300 km Betriebsstoff mit sich und kann sich auch über schwieriges, weiches und glattes Geslände bewegen. Das Gewicht des Fahrzeuges mit Geschütz, Munition und Betriebsstoff besträgt 6200 kg.

Die 7,5 cm-Kanone in Räberlasfette wiegt in der Feuerstellung ohne Radunsterlage (Abb. 3) 1040 kg. Ohne Radunterlage gestattet die Seitenrichtmaschine eine seitliche Abweichung des Rohres von 4° nach jeder Seite. Mit Radunterlage fann die seitliche Berschiedung dis zu 40° ausgedehnt werden. Durch die Höhenrichtmaschine fann dem Rohr

eine Erhöhung von — 5 bis  $+70^{\circ}$  erteilt werben. Das Geschütz verfeuert ein 6,5 kg schweres Geschoß mit einer Anfangsgeschwindigkeit



von 510 m in der Sekunde. Die größte Schußweite beträgt etwa 9000 m, die größte Steighöhe 5150 m. Der 82 kg schwere Schutzschild ist so geformt, daß er sowohl gegen Boden- wie gegen Luftziele ausreichenden Schutz gewährt. feuerung wird eine solche Feuergeschwindigkeit erzielt, daß auch kürzere Gesechtsmomente aussenut werden können. Im Munitionskasten des Kraftwagens sind 100 Patronen in Einzelsagerung untergebracht. (Schluß folgt.)

Das Bewicht ber 7,5 cm-Ranone auf

Rraftmagen (Mobell 1912) beträgt 874 kg.

## Tagesfragen des Verkehrs.

#### I. Die Reisegeschwindigkeit.

Don J. Mühlen, kgl. Eisenbahnbau- und Betriebsinspektor a. D.

Die Reisegeschwindigkeit bleibt heute noch weit von den technisch und wirtschaftlich gezogenen Grenzen entfernt. Die im Jahre 1903 mit elektrischen Motorwagen bei Probesahrten erreichten Stundengeschwindigkeiten von 200 km sind im praktischen Eisenbahnbetriebe allerdings ganz ausgeschlossen, weil die Zugkrast, die bei sehr großen Geschwindigkeiten wegen des Lustwiderstandes bedeutend vergrößert werden müßte, zu teuer werden würde. — Außerdem würden die Anlagekosten der Bahnen bei den hohen Ansorderungen bedeutend wachsen. Eine Erhöhung der nach der Bahnordnung mit 120 km begrenzten Söchstgeschwindigkeit kann vielleicht in Betracht kommen, wenn die Einschienenbahnen, deren Fahrzeuge einen äußerst geringen Bahnwidersstand haben und daher bei gleichem Auswiderstand überwinden können, den Schnellverkehr der Zustunft vermitteln.

Kommt nun eine Erhöhung ber zulässigen absoluten Fahrgeschwindigkeiten nicht in Frage, gleichviel ob der Betrieb mit Dampf oder Elektrizität geführt wird, so sollte doch eine Beschleunigung des Berkehrs dahin angestrebt werden, daß allgemein die nach den Streckenverbältnissen zulässigen Geschwindigkeiten den Fahrplänen zugrunde gelegt werden. Für die Reisegeschwindigkeit ist dann lediglich die Zahl der Ausenthaltsstationen der Züge entscheidend. Die Reisegeschwindigkeit der Schnellzüge beträgt zurzeit, abgesehen von einigen bevorzugten Zügen, 55–65 km, Eilzüge erreichen im allgemeinen 50–55, Personenzüge sogar nur 30–35, ausendmisweise 40 km.

Die Erhöhung der Reisegeschwindigkeit der Schnell- und Eilzüge ist leicht dadurch zu erreichen, daß die I. Klasse zwecks Berringerung des Zugsgewichts abgeschafft wird. Den Bedürfnissen der Reisenden I. Klasse kann ent-



sprochen werben, wenn bequeme, in Korriborwagen leicht einzurichtenbe Halbabteile II. Klasse mit 3 Pläten für 2 Fahrfarten und eine nicht zu knapp bemessene Zuschlagstaze an einen ober zwei Reisende abgegeben werben.

Für die Personenzüge ist ein zweiklassiges Bagenspstem wegen der IV. Klasse undurchführbar. Nach allgemeiner Durchführung der besseren Ausstattung der IV. Klasse und der badurch herbeigeführten Entlastung der III. Klasse werden indes nur wenige Abteile II. Klasse dauernd nötig sein.

Die wegen ber Rücksichtnahme auf ben Guterverfehr erheblich schwierigere Berbefferung ber Bersonenguge ift eine Frage von höchster Bebeutung. Großhanbel und Großgewerbe tommen in dem bon ben Schnell- und Gilzügen bebienten Fernverkehr, wenn er innerhalb ber technisch und wirtschaftlich gezogenen Grenzen weiter entwidelt wird, voll auf ihre Rechnung. Aleinhandel und Aleingewerbe aber, beren Bertreter auf die Berfonenguge ber Sauptbahnen und auf die Buge ber Mebenbahnen angewiesen find, werben ben Interessenten bes Fernvertehrs gegenüber start benachteiligt. Die Abnahme ber wirtschaftlichen Rraft ber Rleinstädte, beren natürlicher Bevölkerungszumachs ben großen Bertehrsplägen zufließt, bas Sinten ber Bobenwerte in ben fleinen Gemeinwefen und die im gangen fümmerliche Erifteng ber Gewerbetreibenden ber Rleinstädte bebeutet eine bedauerliche Schmächung bes unabhängigen Mittelftanbes, beffen Erhaltung und Forberung um fo wichtiger erscheinen, je mehr bas aus öffentlichen Mitteln unterhaltene Beamtenheer bes Reiches, ber Staaten und ber Rommunalverwaltungen anschwillt, und je mehr die Riesenzahl der von den Herrschern im Reich des immer enger sich zusammenschließen-ben Großtapitals wirtschaftlich Abhängigen sich

steigert.

Der Personenversehr ist für sich allein betrachtet nicht unrentabel; er liefert sogar sehr bebeutende überschisse; diese werden aber wahrscheinlich ganz aufgezehrt durch die Mehrkosten der Güterveförderung. Diese Mehrkosten entstehen dadurch, daß der Güterversehr auf allen start belasteten Bahnen durch die gebotene Rüdsicht auf den Borrang des Personenversehrs ganz außerordentlich gehemmt und verteuert wird. — In diesem Mißstande ist die Notwendigseit hoher Gütertarise begründet; ohne entscheidende Heradminderung der Kosten des Gütertransportes ist eine allgemeine Heradsehung der Taxise für Massengüter nicht möglich. Die entscheidende Heradminderung der Eütertransportes losten ist aber nur erreichdar, wenn auf den start bestalteten Hauptbahnen planmäßig unter deren der brei- resp. viergleisigem Ausdau die Trennung der Bersehre grundsässich durchgeführt wird.

Diefe Durchführung ber Trennung ber Bertehre erforbert bebeutenbe Mittel.

Im Jahre 1908 umfaßte das deutsche Eisenbahnnet 57354 km vollspurige Bahnen. Darunter waren zweigleisig 21452 km. Wollte man — was zur Erreichung des Zwecks nicht nötig sein wird — die Trennung der Berkehre auf allen jett doppelgleisigen Bahnen in 30 Jahren abschließend durchführen, so wären jähr-

lich etwa 700 km Guterbahnstreden zu bauen. Birb bie Salfte boppelgleifig erstellt, fo beträgt ber burchschnittliche Kostenauswand für 350 km boppelgleifige und 350 km eingleifige Guterkm doppelgletzige und 300 km eingierige Buterbahnstreden einschließlich der Anderung der Bahnhofsanlagen schähungsweise 200 Millionen Mark jährlich. In 20 Jahren wären daher 6 Milliarden aufzuwenden. Das Anlagekapital der hier allein in Betracht kommenden Reichsund Staatsbahnen betrug bei etwa 53 100 km Gesamtlänge berselben im Rechnungsjahr 1908 rund 15680 Millionen Mark. Die Brutto-einnahmen betrugen 2614 Millionen, ausmachenb rund 17% bes Anlagekapitals. Das Jahr 1908 war ungünstig. Die Bruttoeinnahme bes Jahres 1910/11 bürfte auf etwa 18% bes inzwischen erhöhten Gesamtkapitals anwachsen. Die Bruttoeinnahmen ber Preußisch-Hessischen Gtaatsbahnen haben sich in 14 Jahren berboppelt. Nach ben Angaben eines Artifels im "Tag" "Der Abschluß ber Preußischen Staatseisenbahnen für bas Etatsjahr 1909 von Minifterialbirettor Offenberg" murbe bie erfte Dilliarbe im Jahre 1895 erreicht. Im Jahre 1909 ftieg die Einnahme auf 2 Milliarden. Wenn jur planmäßigen Trennung ber Bertehre für das ganze deutsche Staatsbahnnet in 20 Jahren 4 Milliarden aufgewendet werben, fo murbe baburch bas Rapital auf 20 Milliarben anwachsen. Werben für weiteren Ausbau neuer Bahnen unb Erganzung ber bestehenden Bahnanlagen und beren Ausruftung weitere 4 Milliarden in 20 Jahren aufgewenbet, bann betruge nach 20 Jahren bas Gesamtanlagetapital 24 Milliarben. - Die Erzielung ber gunstigen 18 proz. Bruttoeinnahme auf bas erhöhte Anlagekapital fest boraus, baß in 20 Jahren bie Gesamteinnahmen von rund 2,7 Milliarben auf 4,32 Milliarben steigen. — Wenn nun die Einnahmen bes Preu-Bisch-Hessischen Retes schon in 14 Jahren um 100% gestiegen sind, dann ist eine Steigerung von 60% der jetigen Bruttoeinnahme in 20 Jahren für das Gesamtnet der deutschen Bahnen sicher zu erwarten, zumal die Trennung des Güter- und Personenverkehrs und die baburch gegebene beffere Bebienung beiber Bertehre beren Entwidlung machtig forbern murbe. - Die Rapitalbelastung wäre baher wohl erträglich. — Dabei werden die Betriebskoefsizienten ständig sinken. — Durch die bessere Ausnützung des Fuhrparks werden große Beträge gespart. Die Abstell- und Sammelbahnhöse, auf welchen an Sonn- und Feiertagen jest die Güterwagen unterzubringen sind, brauchen nicht mehr ber-größert zu werben, ba bie Gütergleise selbst als Aufstellungsgleise mitbenutt werben tonnen. Die caufterlungsgeete internati werden ischen Beigen, welche jest schnell fahren mussen, um dem Personenverkehr Raum zu lassen, können unbeschadet großer Beschleunigung des Gesamtverkehrs mit möglichst wirtschaftlicher Geschwindigkeit sahren.

Besondere Gütergleise wirten auch durch bie Erleichterung industrieller Anschlüsse forbernd auf bie Entwicklung bes Berkehrs.

Die Staatsbahnen tonnen, sobalb sie über reine Bersonengleise berfügen, ben Nachbarber-tehr größerer Stäbte weit vorteilhafter bebienen als besondere, zur Berbindung von zwei großen Bertehrsplägen lediglich zur Bebienung



eines ganz bestimmten Verkehrs errichtete Bahnunternehmungen. Nicht nur die Legende von dem unrentabsen Personenverkehr wird verschwinden, sondern es wird auch die Annahme, daß Wasserstraßen in der Beförderung von Wassengütern den Schienenwegen überlegen sind, als falsch erkannt werden. — Diese angebliche überlegenheit der Wasserstraßen stützt sich nur auf die heutige Tarispolitik der Eisenbahnen; werden die Eisenbahnen durch reine Gütergleise ergänzt, dann sind dieselben in der technischen und wirtschaftlichen Leistung im Transport dan Massengütern den besten natürlichen Binnenwasserstraßen mindestens ebenbürtig, den kuntelichen Wasserstraßen aber unter allen Umständen weit überlegen.

# Zugabruf durch Elektrizität.

Don hanns Gunther.

Mit 5 Abbildungen.

Auf größeren Bahnhöfen werden die abgehenden Züge befanntlich 5 Minuten vor der Abfahrt im Wartesaal abgerufen, damit sich bas wartende Bublikum rechtzeitig auf den Bahnfteig begeben fann. Daß diese Magnahme prattisch ift, wird niemand leugnen. Aber fie weist so, wie sie ausgeübt wird, doch bedenkliche Mängel auf. Bunächst fommt der Abruf nur den gerade im Wartesaal befindlichen Reisenden zur Kenntnis. Zweitens wird der abrufende Beamte, der meiftens nicht besonders langfam und deutlich spricht, häufig falsch oder nur teilweise verstanden, was zu mannigfaltigen Irrtumern Unlag gibt. Und brittens find gum Abrufen auf größeren Bahnhöfen stets mehrere Beamte nötig, die beffer für andere Dienftleiftungen verwendet werden fonnten. Diefe übelstände haben die Eisenbahnverwaltungen schon vor längerer Zeit bewogen, die Einführung mechanischer Abrufapparate in Erwägung zu zie-

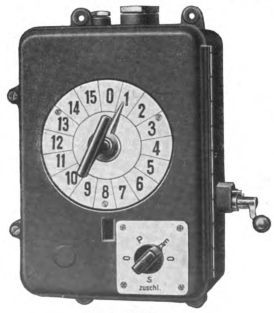


Abb. 1. Geber.

hen. Auf einigen großen Bahnhöfen sind solche Apparate heute bereits zu finden. Sie bestehen meist aus einem im Wartesaal oder auf dem Bahnsteig angebrachten Kasten, in dem 5 Minuten vor Abfahrt des detr. Zuges unter Ertönen eines Glockenzeichens ein alle nötigen Angaben enthaltendes, deutlich lesbares Schild erscheint, das erst im Augenblick der Abfahrt wieder verschwindet. Die Einschaltung des Schildes erfolgt in allen Wartesälen gleichzeitig von einer Zentrale aus auf elestrischem Wege.

Auf ähnliche Weise hat man auch die Zugankunftmelbung zuverlässiger und wirtschaft= licher zu gestalten gesucht. Früher meldete man die Ankunft der Buge überhaupt nicht besonders an. Als sich die Zugzahl aber so stark vermehrte, daß auf vielen Bahnhöfen zu gleicher Beit mehrere Buge aus verschiedenen Richtungen einliefen, wurde es nötig, dem martenden Bublitum auch barüber Austunft gu geben, auf welchem Gleis der erwartete Bug eintreffen würde, zumal wenn Zugverspätungen oder Conderzüge Fahrplan-Anderungen erforberlich gemacht hatten. Anfangs ließ man bie nötige Ausfunft durch besondere Beamte erteilen. Später griff man gur Aufstellung von Tafeln mit entsprechenden Bermerten. Seute ift man im Begriff, auch die Zugankunftsmelbung zu gentralisieren und sie auf eleftrischem Wege beforgen zu laffen, wobei man Berfpätungen usw. angeben tann, so daß alle Rudfragen unnötig werden.

Um diese Mechanisierung des Zug-Ausstunftswesens haben sich zahlreiche deutsche Firmen große Verdienste erworben. U. a. auch Siemens und Halste in Berlin, die noch fürz-lich mit einer bemerkenswerten Neukonstruktion auf dem Markte erschienen sind. Es handelt sich dabei um einen Apparat, der zugleich als Zugabrussund als Zugankunftmelder zu dienen vermag und sich durch überaus einsache Habung auszeichnet. Es gibt außer der Zugs

richtung und dem Ankunfts- bezw. Abgangsbahnsteig auch die Zugart und eine etwaige



Abb. 2. Fahrtrichtungsweiser auf bem Bahnhof Pasing bei München.

Berspätung an und macht gleichzeitig barauf aufmerksam, ob der Zug zuschlagspflichtig ift. Die Einstellung der einzelnen Meldeapparate wird von einer Bentrale aus bewirft, in ber der in Abb. 1 gezeigte Geber hängt, durch den eine beliebige Anzahl parallel geschalteter, auf beliebige Orte verteilter Empfänger gleichzeitig betätigt werden fann. Die Sandhabung bes Gebers ift, wie wir feben werden, außerordent= lich einfach und bequem. Um die Meldung "Bug nach . . " ober "Zug von . . . " vor ben Augen des Bublifums in ben Bartefalen und auf den Bahnsteigen erscheinen zu laffen, braucht ber Beamte in der Zentrale nämlich nur ben über die Rahlenstala gleitenden Zeiger zu drehen. Jede Bahl entspricht einer bestimmten Bugrichtung, die auf einer über dem Geber an der Wand befestigten Tafel verzeichnet ift. Die Bugart, die Bahnsteignummer und die Bezeich= nung "zuschlagspflichtig" ftellt man mit Silfe bes fleinen, rechts unten am Beber fichtbaren Schaltergriffs ein. Diefe beiben Manipulationen bilden die gangen Magnahmen, die ber mit der Ankundigung der abfahrenden und anfommenden Büge beauftragte Beamte zu treffen hat. Ist die Einstellung erledigt, so braucht er nur noch auf die an der Seitenwand des Gebers befindliche Taste zu drücken. Die eingestellten Bezeichnungen werden dann im gleichen Augenblick auf den verschiedenen Meldeapparaten sichtbar und bleiben hier bis zur Ankunst bezw. Abfahrt des Zuges bestehen. Der Geber selbst ist zehn Sekunden nach der Einstellung der Meldeapparate zur Abgabe neuer Signale bereit.

Einige Melbeapparate verschiedener Ausführung sind in den Abb. 2—5 dargestellt. In der Konstruktion stimmen diese Apparate sämtlich miteinander überein. Sie enthalten in einem großen, vorn offenen Gehäuse eine Anzahl mit den Namen der die Zugrichtung anzeilgenden Stationen bemalter Blechtafeln, die sich in seitlichen Führungen auf- und abbewegen können. Die Tafeln sind an Tragstangen dessestigt, an denen sie gewöhnlich durch Klinken in einer oberen Stellung festgehalten werden, so daß sie den Blicken des Publikums verborgen sind. Der Druck auf den seitlichen Knopf des



Abb. 3. Bugantunftmelder auf bem Oftbahnhof in Budapeft.

Gebers bewirkt, daß die betr. Tafel von ihrer Klinke freigegeben wird und sich auf einer Schiene langsam nach unten bewegt. Soll an

Stelle der ersten Tafel eine andere erscheinen, jo geht die Schiene bei der erneuten Betätis



Abb. 4. Bugankunftmelber auf bem Anhalter Bahnhof in Berlin.

gung des Gebers wieder nach oben und nimmt dabei die Tafel mit, bis sie wieder innerhalb des Gehäuses einklinkt. Darauf packt die Schiene die neue Tasel und führt sie abwärts, so daß sie dem Publikum sichtbar wird. Die Amgabe "zuschlagspflichtig", die Bezeichnung der Zug-art (P = Personen-, E = Eil- und S = Schnell-zug) und die Nummer des Bahnsteigs werden in gleicher Weise sichtbar gemacht. Die Zugrichtungsschilder sind im allgemeinen  $100 \times 25$  cm groß, so daß die Schrift noch in größerer Entsternung deutlich lesdar ist. Die Schilder mit den übrigen Bezeichnungen sind gleichsalls groß genug gehalten.

Die einfache Bauart des Meldeapparats hat zur Folge, daß er nur wenig Raum beansprucht und daß troßdem zahlreiche Zugrichtungsschilder in dem Gehäuse untergebracht werden können. Soll der Apparat für Wartesäle benußt werden, so wird er einseitig ausgeführt, damit er an der Wand befestigt werden kann. Die Ausführung für Bahnsteige ist doppelseitig gehalten, so daß sich der Apparat nach Belieben auf einem Ständer aufstellen, oder am Hallendach usw. aufhängen läßt.

In einer nur mit Zugrichtungsschildern versehenen Ausführung werden diese Apparate

auch als Fahrtrichtungsweiser benutt, und zwar vor allem auf mittleren und fleineren Stationen, wo mehrere Bahnsteige vorhanden find, aber nur wenig Berfonal gur Berfügung steht. hier ift es besonders vorteilhaft, daß die Einstellung aller vorhandenen Apparate von einem einzigen Geber aus geschehen tann. Ordnet man also mehrere Geber an verschiebenen Stellen an, fo fann man nach Bedarf diesen oder jenen Beamten mit der Bedienung beauftragen. Abb. 2 zeigt einen folchen Fahrtrichtungsweiser auf dem Bahnhof Bafing bei München, der von drei Stellen, und zwar von der Bahnsteigsperre, sowie von zwei Bahnsteigen aus eingestellt werben fann, gang wie es der Dienst am besten gestattet.

Als Zugankunftmelder sehen wir den Apparat in den Abb. 3, 4 und 5. In dieser Form sindet er besonders auf großen Endbahnhösen mit mehreren getrennten Bahnsteigen Verwen-



Abb. 5. Zugankunftmelder auf ber Internationalen Baufach= Ausstellung in Letpzig.

dung, bei benen der Bahnsteig, an dem der Zug einfährt, oft erst wenige Minuten vor der Ankunft näher bezeichnet werden kann. Außer zur Orientierung des wartenden Publikums dient der Zugankunftmelder dabei auch zur schnellen Information des Bahnhofpersonals



und der Gepäckträger, so daß er in mehrfacher Hinsicht von Nugen ist. Die ersten derartigen Apparate sind vor drei Jahren auf dem Ostbahnhof in Budapest angebracht worden. Die hier gewählte Ausführungsform zeigt Abb. 3. Weitere Apparate wurden in Berlin auf dem Lehrter und dem Anhalter Bahnhof (Abb. 4) aufgestellt, während der in Abb. 5 gezeigte Juganfunftmelder auf der Internationalen Bau-

fach-Ausstellung (Leipzig 1913), in der Sonderausstellung der preußisch-hessischen Staatsdahnen stand, wo er allgemein großem Interesse begegnete. Es ist anzunehmen, daß diese oder ähnliche Apparate in absehbarer Zeit auf allen größeren Stationen eingeführt werden, da die Elektrisierung des Zugauskunftsdienstes in gleicher Weise den Interessen des Publikums wie denen der Bahnverwaltungen dient.

# Kleine Mitteilungen.

Kriegspulver. Das angeblich von dem Franziskanermönch Berthold Schwarz in Freiburg im Breisgau erfundene Schiefpulver hat die Kriegstechnik fast 51/2 Jahrhunderte lang allein beherrscht, von 1346, dem Jahre, das die ersten Kanonen bei Crech im Felde sah, bis 1880. In dieser ganzen langen Zeit ist seine Zusammensetzung nahezu bie gleiche geblieben: 75 Teile Kalisalpeter, 15 Teile Kohle und 10 Teile Schwefel. Kohle und Schwefel sind die Stoffe, die bei der Entzündung, der Explosion des Bulvers, die Baje bilden, beren Drud bas Beichoß aus bem Rohre treibt. Der Ralijalpeter liefert den zur Berbrennung nötigen Sauerstoff. Nun ist der Salpeter aber durchaus kein idealer Sauerstofflieferant, benn er enthält im Ralium einen Bestandteil, der die Wirksamkeit des Bulvers beträchtlich vermindert, weil er einen Teil ber entwidelten Gase bindet. Diese Tatsache bedte man am Ende des 18. Jahrhunderts auf. Bugleich fand Bertholet, ein frangosischer Chemiter, in einigen chlorjauren Salzen beffere Sauerstoffträger. Der Bersuch, daraus ein Bulver herzustellen, kostete mehreren Menschen bas Leben, während der Erfinder selbst schwer verwundet davonkam. Die hlorjauren Salze zersetzen sich nämlich schon beim Berreiben mit Rohle und Schwefel und explodieren mit jo großer Beftigkeit, daß ihre Berwendung als Treibmittel für Geschosse unmöglich ist. Die Rohre halten bem Druck ber entwickelten Gafe nicht stand. Die Baffe tehrt fich wider ben, ber sie führt.

Nicht viel besser erging es anfänglich benen, die die 1846 von Schönbein in Basel entdeckte Schießbaumwolle (mit einem Salpeter-Schweselsäuregemisch getränkte Baumwolle) als Treibmittel für Geschosse zu verwenden suchten. Schießversuche ergaben zwar, daß sie die dotpelte Treibkraft des Schwarzpulvers besaß,

aber die Begeisterung, die ganz Europa ob dieser Nachricht erfaßte, war verfrüht. Die ersten Schießbaumwollfabriken flogen fast alle in die Luft. Und 20 Jahre nach Bekanntgabe der Erfindung war die Herstlung des Präparats fast überall streng verboten.

Der Grund bafür lag barin, bag bie Schießbaumwolle zur Selbstzersetzung neigte. Auch war ihre Sprengkraft allzu groß. Und es war nicht gelungen, ben Berbrennungsvorgang fo zu regeln, daß die Ladung ihre Kraft allmählich entwickelt hätte, wie es ein richtiges Treibmittel tun soll. In England aber saß ein Chemifer, namens Abel, ber hartnädiger war als die andern und die Bersuche fortsetzte, ohne sich an die Gefahr zu kehren, die er lief. Der Lohn für sein Streben blieb nicht aus. Es gelang ihm, zu zeigen, daß sich die Reigung gur Gelbstzersetung durch sorgfältiges Auswaschen bejeitigen läßt. So erhielt man ein durchaus beständiges Brodukt. Für Schufmaffen mar die Abeliche Schießbaumwolle allerdings auch nicht zu verwenden. Sie war immer noch zu brifant, d. h. sie explodierte zu rasch und mit zu großer Gewalt. Aber es gibt ein Gebiet ber Kriegstechnik, auf dem man gerade brisante Bulver braucht. Das ist die Herstellung der Sprengmunition, als beren Bertreter Granaten, Torpedos und Seeminen zu nennen sind. In diesen Waffen soll das Bulver keine Treibwirkung zeigen. Hier braucht man Sprengwirkung, die die Granate in tausend Stücke zerreißt, und beren Gewalt die Umgebung in Trümmer schlägt. Das tonnte die Schießbaumwolle ausgezeichnet leisten, mährend das Schwarzpulver dazu nur schlecht zu brauchen war. So wurde die Schießbaumwolle um 1884 für Sprengmunition in bie Kriegstechnik eingeführt. In Minen und Torpedos hat sie sich bis vor furzem behauptet.

Die Hoffnung, auch noch ein brauchbares Treibmittel aus ihr zu machen, hatte man fast



aufgegeben. Da tam Frankreich um 1886 plotlich mit einem neuen Bulver heraus, das dem alten in jeder Beziehung überlegen war. Es verbrannte, ohne feste Rudstände zu hinterlasfen, die ben Lauf verschmieren. Es entwickelte nur wenig und fast unsichtbaren Rauch. Und es war von dreimal größerer Wirksamkeit als das alte Schwarzpulver. Rein Wunder, daß sich Frankreich ebenso sehr bemühte, sein Geheimnis zu bewahren, wie die andern Staaten sich plagten, es ihm zu entreißen. Frankreich unterlag in diesem Kampf. Das Ausland bekam Broben in die Sand, und seine Chemiker erkannten auf ber Stelle, daß bas französische Bulver nichts als gehärtete Schiegbaumwolle mar, die man in dünne Platten ausgewalzt und in kleine vieredige Stude zerschnitten hatte.

Dieses Kulver gab den Anstoß zur Entwicklung der Magazin- und Maschinengewehre, sowie der Schnellfeuergeschütze, für die ein rauchschwaches Bulver Borbedingung war.

Bon dieser Zeit an häufen sich die Entbedungen neuer Treib- und Sprengmittel so, daß wir uns mit einem furzen überblick begnügen muffen. Rurz vor bem Bieille-Bulver mar das Nitroglyzerin als Sprenggelatine in die Kriegstechnik eingeführt worden. Aus diesem Stoff entwickelte Nobel um 1888 ein rauchschwaches Pulver "Ballistit", das in die italienische Armee Eingang fand. Balb barauf schufen zwei englische Chemiker ein neues Bulver dieser Art, das in England als "Cordit" zur Ginführung tam. Heute find folche Ritroglnzerin-Bulver unter verichiedenen Ramen in fast allen Staaten zu finden. Sie dienen als Treibmittel für schwere Geschüße. Als Granatfüllung fand eine Zeitlang fast ausschließlich geschmolzene Bikrinsäure Berwendung, die der Franzose Turpin in die Kriegstechnik eingeführt hat. In England "Lyddit" genannt, in Frankreich "Melinit", in Osterreich "Ekrasit", in Japan "Schimose", hat sie zwanzig Jahre lang geherrscht. Seit 1905 aber wird sie mehr und mehr durch das Trinitrotoluol verdrängt, das lagerbeständiger und handhabungssicherer ist. In ihm haben wir den Sprengstoff vor uns, ber in ben meterlangen Granaten unserer Belagerungsgeschütze ganze Forts in Trümmer ichlägt. Er lauert als Mine an ber englischen Kuste und sprengt als Torpedo Banzerkreuzer in die Luft. Das Trinitrotoluol ist das wirksamste Sprengmittel, bas wir besiten. Und die deutsche Chemie fann stolz darauf fein, daß fie es geschaffen hat. Dhue diesen Sprengstoff wären unsere Mörser und Minen kaum die Hälfte wert. Deshalb gebührt auch den Chemikern Anteil an dem Ruhm, den man unserer Artillerie und Marine zollt. Sanns Günther.

Rohteere für Olmotoren. Die Olmotoren (Dieselmotoren) verbanten ihre rafche Ginführung u. a. bem gunftigen Umftanb, baß fie mit berhältnismäßig billigen Brennftoffen, mit naturlichen Erdölen aller Art, mit Destillationsprodutten ber Braun- und Steintohlen ufm., furgum mit ben verschiedensten Schwerölen noch betriebsfähig find. Seit einigen Jahren fteigen aber auch bie früher so billigen Roh- und Schwerole ständig im Breife. Den Borteil ber größeren Birtschaftlichfeit bei gleichen Leiftungen werben die Olmotoren beshalb nur bann beibehalten, wenn es gelingt, in ihnen den billigen Rohteer mit moglichst hohem bynamischen und thermischen Bir-tungegrad auszunupen. Un Bersuchen, Rohteer in ben Rreis ber Brennftoffe für Olmotoren gu ziehen, hat es nicht gefehlt. Sie find bisher immer an der Schwierigkeit gefcheitert, bei ber schwantenben Busammensepung und ben wechselnden Eigenschaften ber verschiedenen Rohtecre eine guverlässige, regelmäßige Zündung und vollkommene Berbrennung zu erzielen. Db fich biefe Schwierig. feit überhaupt beheben läßt, fo lange bie Art der für Diefel- und Schwerolhochdrudmotoren charatteristischen Brennstoffeinsprigung beibehalten wirb, ift fraglich. Man muß fich beshalb nach einem anderen Weg umfeben. Einen folchen glaubt F. Dregler, wie er im "Olmotor" naher ausführt, in einer anderen Art bes Umwandlungsprozesses im Bylinder felbst zu finden. Rach ihm laffen fich Teere nur bann rationell im Berbrennungsmotor ausnügen, wenn man ben von bornherein barin vorhandenen, sowie ben bei ber Bergalung fich ausschelbenben freien und bochgliebrig gebundenen Rohlenftoff bei ftandig hoher Temperatur und genügender Sauerftoffzufuhr bagu bringt, ju Rohlenfaure ju verbrennen. Der Reaktionsvorgang im Zhlinder mußte sich also, um zu einer volltommenen Berbrennung von Teeren gu führen, in folgenden brei Stufen abspielen: 1. Olgasbildung, d. i. Bergafung des fluffigen Brennftoffs, 2. Rohlenorndbilbung, b. i. Bergafung ber ichweren ober nicht flüchtigen Brennstoffrückstände unter Luftzufuhr, und 3. eigentliche Berbrennung sowohl ber Kohlenwasserstoffe als auch bes Rohlenornds zu Rohlenfäure und Bafferbampf. Der Bergafungsprozeg verläuft nur bei Buführung erogener Barme vor der Berbrennung befriedigend. Hierzu ift aber eine raumliche und zeitliche Trennung ber Olgasbilbung und Rohlenorndbildung vor bem eigentlichen Berbrennungsprozeß vonnöten, alfo Generatorprozeß einerseits und Gasmotor anderseits. Wert, Umfang und Berlauf ber Bergafung fonnen burch Regelung von Temperatur und Drud beliebig beeinflußt werden. Um auch den freien und hochgliedrig gebundenen Rohlenftoff bem Berbrennungsprozeß zu unterwerfen, wird man sich tunlichft des Silfsmittels der Ratalyse bedienen, inbem man aftivierten Bafferftoff einführt. - Die Bermendbarfeit billiger Rohteere mare fo von außerordentlicher Tragweite, ba bann 3. B. Deutschland im Notfall feine gefamten Motoren mit feiner eigenen Teerprobuttion befriedigen fonnte. D. Debatin.



"Erfinden heißt..., einen aus einer großen Acihe von Jrrtumern herausgeschälten richtigen Grundgedanken durch zahlreiche Mißerfolge und Rompromisse hindurch zum praktischen Erfolg führen. Deshalb muß jeder Erfinder ein Optimist sein; die Macht der Idee hat nur in der Einzelseele des Urhebers ihre ganze Stoßkraft, nur dieser hat das heilige Feuer zur Durchführung." Rudolf Diesel.

## Vom Schwarzpulver zum Trinitrotoluol.

Skizzen aus der Entwicklungsgeschichte der Kriegspulver. Don Hanns Gunther.

Frau Fama batiert bie Erfindung des Bulvers ins 14. Jahrhundert zurud, und nennt als Erfinder herrn Berthold Schwarz, feines Beichens Franzistanermonch, wohnhaft zu Freiburg im Breisgau. Die Geschichte hat biefen Unspruch nicht anerkannt. Das Pulver, das Schwarz erfunden haben foll, finbet sich nämlich schon 100 Jahre früher in Büchern genau beschrieben. Und andere Nachrichten deuten barauf hin, daß es schon lange vorher bei den Chinesen für Brandraketen Berwendung fand. So fest man heute ftatt bes Erfindernamens ein Fragezeichen und nimmt an, daß bas Bulver fich allmählich aus einem Brandfat entwidelt hat, den schon das früheste Altertum unter der Bezeichnung "griechisches Feuer" tennt. Immerhin hat Schwarz seinen Ruhm nicht ganz verloren. Er ift vermutlich ber Erfte gewesen, ber bas Pulver zum Treiben von Geschossen verwendet hat, indem er es in an einem Ende geschlossene, mit kleinen Bundlochern versehene Rohre lud, um die treibende Rraft ber zur Entzündung gebrachten Maffe zum Schleubern von eifernen Bolzen zu benuten. Aus diesen Feuerrohren find später die Gewehre und Ranonen entstanben, als beren Erfinder Schwarz bemnach anzusehen ift.

Das Schwarzpulver, wie das älteste Pulver seiner Farbe wegen heißt, hat die Kriegstechnik saft 5½ Jahrhunderte lang beherrscht, von 1346, dem Jahre, das die ersten Kanonen bei Créch im Felde sah, dis 1880. In dieser ganzen langen Beit ist seine Zusammensehung nahezu die gleiche geblieben: 75 Teile Kalisalpeter, 15 Teile Kohle und 10 Teile Schwefel. Die Kohle ist der Stoff, der bei der Berbrennung, der Explosion des Pulvers, die Gase bildet, deren Druck das Geschoß aus dem Rohre treibt. Der Kalisalpeter, eine Berbindung des Kaliums mit der

Salpeterfäure, liefert den gur Berbrennung notigen Sauerstoff. Der leicht entzündliche Schwefel stellt eine Art Bermittler zwischen Salpeter und Rohle bar, ber ben sonst zu langsam verlaufenden Berbrennungsprozeß start beschleunigt. Leider übt dieser Bermittler feine Tätigfeit aber ziemlich eigennütig aus, ba er einen Teil des entwickelten Sauerstoffs für sich in Unspruch nimmt, um damit und mit dem Kalium bes Salpeters schwefelsaures Rali zu bilben. Bei diesem Umsetzungsprozeß wird zwar Stickstoff frei, der die Explosionsgase vermehren hilft, boch wiegt dieser Umstand die schweren Nachteile ber Ralisalz-Bildung nicht im mindesten auf. Diese Nachteile bestehen erstens in einer starken Rauchentwicklung beim Schießen, die bei größerer Feuergeschwindigkeit das Zielen bald unmöglich macht, weil der dichte, nur langfam verschwinbende Rauch das Schußfeld verschleiert, und zweitens in einer Berichmutung ber Rohre und Berfchluffe, die auf die zurudbleibenden Berbrennungsprodutte zurudzuführen ift.

Bis zum Unfang bes 18. Jahrhunderts galten diese Mängel als unvermeidlich. Als die bamals zur Wiffenschaft werdenbe Chemie aber bas Pulver einmal zu untersuchen begann, fam man schnell von dieser Ansicht zurud. Man stellte die Rolle der drei Bestandteile fest und begann fofort, sich nach Berbefferungen umzuschauen, da man natürlich ein möglichst leiftungsfähiges Bulver haben wollte. Der Ralisalpeter erschien als der Hauptstörenfried, da er seine Aufgabe, Sauerstoff zu liefern, infolge bes mitgeschleppten Raliums nur schlecht erfüllte. Im ersten Gifer wollte man beshalb gang vom Salpeter los. Und da Berthelot, ein französischer Chemiker jener Reit, damals gerade bas chlorsaure Rali entbedt hatte, das sehr viel Sauerstoff enthält, versuchte man sogleich, da-

Digitized by Google

T. J. 1. 13.

mit ein neues Pulver zu machen. Dieser Bersiuch kostete mehreren Menschen das Leben, Berthelot selbst wurde dabei schwer verletzt. Die hlorsauren Salze zersetzten sich nämlich schon beim Berreiben mit Kohle und Schwesel und betonieren mit so großer Hestigkeit, daß die Berswendung eines Chloratpulvers als Treibmittel sür Geschosse unmöglich ist. Die Rohre halten dem Druck der entwickelten Gase nicht stand. Die Wasse kehrt sich wider den, der sie führt.

Diese schlimme Erfahrung schreckte die Chemiter eine Zeitlang von weiteren Bersuchen ab. Da aber die Waffentechnik immer dringender nad einem besseren Bulver verlangte, mußte man wohl ober übel von neuem an die Aufgabe heran. Diesmal ging man von der überlegung aus, daß eigentlich nur das Ralium der Störenfried fei, und daß man also besser fahren wurde, wenn man statt Ralisalpeter, dem Raliumsalz ber Salpeterfäure, die Säure felber als Sauerstofflieferant nähme. Die Folgerung mar richtig, aber die freie Saure, die ja fluffig ift und nahezu alle Metalle angreift, ließ sich natürlich nicht verwenden. Man mußte fie also chemisch binden, nur eben nicht mehr an einen unnüten, ja schädlichen Stoff, wie das Kalium, sondern nach Möglichkeit an ben zu verbrennenben Rorper, die Rohle, felbst. Dann brauchte man auch ben Bermittler, ben Schwefel, nicht mehr, benn dann waren verbrennender Körper und Verbrennungsluft fo eng vereinigt, daß sich die Berbrennung auch ohnedies rasch genug vollzog.

Aberlegungen dieser Art führten Mitte der 80er Jahre des 19. Jahrhunderts zu einem Pulver, das aus einer Berbindung der Holzschile mit der Salpetersäure, chemisch gesprochen, aus nitrierter Holzschle, bestand. In theoretischer Beziehung war dieses Produkt ein großer Fortschritt. Praktisch hat es jedoch wider alles Erwarten keine Bedeutung erlangt, da es bei allen Borzügen einige schwerwicgende Mängel besaß, während bald darauf im Schießbaumwollpulver ein Produkt auf dem Markt erschien, das alle Bünsche der Waffentechnik restlos erfüllte. Infolgedessen war ein Bettbewerb aussichtslos, und das Kohlenpulver starb, ehe es das Licht der Welt noch recht erschaut.

In der Schießbaumwolle wird als Sauerstoffquelle gleichfalls Salpeterfäure benutt, während als Rohlenstofflieserant Baumwolle dient, die sich aus 44,5 Teilen Kohlenstoff, 6 Teilen Basserstoff und 49,5 Teilen Sauerstoff zusammensett, also selbst sehr sauerstoffreich ist. Bringt man Baumwolle mit Salpeterfäure zusammen, nitriert man sie, wie der Chemiter sagt, so ver-

bindet sie sich damit zu einem neuen Körper, der Schießbaumwolle ober Nitrozellulose, wobei sich ihr Sauerstoffgehalt noch stark vermehrt. Die nitrierte Baumwolle, die im Jahre 1846 von Schönbein in Basel erfunden murde, besitt genau wie das Schiefpulver die Eigentümlichkeit, unter gewissen Umständen ihre Berbrennungsgeschwindigkeit fo ftark zu steigern, daß die ganze Masse in Sekundenbruchteilen in gasförmige Produkte übergeht, d. h. explodiert. Während aber bei der Explosion des Schwarzpulvers außer Basen noch Salze entstehen, die ihren festen Aggregatzustand beibehalten, bringt die Explosion der Schießbaumwolle außer Kohlenfäure und Sticfftoff nur Baffer hervor, bas bei ber hohen Berbrennungstemperatur in Dampfform entweicht, um sich in der fühleren Luft zu einem schwachen Rebel zu verdichten, der sich in fürzester Zeit niederschlägt. Die Schießbaumwolle explodiert also fast ohne Rauchentwicklung und ohne Rudftande zu hinterlaffen. Das ift natürlich von höchster Wichtigkeit. Daneben hat die Schießbaumwolle vor dem Schwarzpulver die größere Sprengfraft voraus. Die Wirfung einer Explosion hängt nämlich einmal von der Bröße der Raumveränderung ab, die der explodierende Rörper erleidet und zweitens von der Zeitdauer, die bis zur Beendigung der Berbrennung bergeht. Beim Schwarzpulver bleiben gut zwei Drittel ber vorhandenen Menge in Form fester Stoffe gurud; fo bag nur ein Drittel in Basform übergeht. Die Schießbaumwolle verwandelt sich restlos in Gase; die Raumveränderung ist also breimal so groß. In bezug auf die Explosionszeit schneibet bas Schwarzpulver noch viel schlechter ab, da die Schießbaumwolle 600 mal schneller verbrennt. Der Grund dafür ift nicht schwer zu finden. Im Schwarzpulver find drei Bestandteile mechanisch miteinander vermengt, so daß sich ihre Moleküle nur loje berühren. Der Sauerstoff braucht also ziemlich viel Zeit, ehe er den Kohlenstoff erreicht. Außerdem verbrennen die drei Bestandteile verschieden schnell: der Schwefel am leichtesten, der Salpeter am ichwersten, jo daß Rohle und Schwefel gemiffermaßen warten muffen, bis der Salpeter wieder ein wenig Sauerstoff freigegeben hat. Im Gegensatz bagu stellt die Schiegbaumwolle eine chemische Berbindung dar, in der jedes Rohlenstoffatom den zur Berbrennung nötigen Sauerstoff im eigenen Molekül enthält. Es hat ihn unmittelbar neben sich und ist infolgebessen jederzeie zur Berbrennung bereit, die fich dadurch in der ganzen Maffe fast gleichzeitig vollzieht.

Aus alledem ergibt sich, daß die Schieß-



baumwolle dem Schwarzpulver weit überlegen ift. Und man berfteht, daß bas militärische Europa in einen formlichen Begeisterungstaumel geriet, als man die Nachricht von der Entdedung dieses Stoffes und seinen Eigenschaften erhielt. Indessen erwies sich diese Begeisterung bald als verfrüht. Die erste in England gebaute Schießbaumwollfabrit flog turz nach der Eröffnung in die Luft. Große Explosionen in Ofterreich jolgten. Die Schweiz lehnte die Einführung der ungleichmäßigen Birtung wegen ab. Preußen stellte die in Spandau begonnenen Bersuche gleichfalls wieder ein. Und zwanzig Jahre nach Befanntgabe ber Erfindung mar die Berftellung des neuen Sprengstoffs fast überall streng verboten.

Der Grund dafür lag darin, daß die damals jabrizierte Schießbaumwolle zur Selbstzersetzung neigte, und daß man ihre Sprengfraft nicht zu bändigen verstand. Es gelang nicht, den Berbrennungsvorgang so zu regeln, daß die Ladung ihre Kraft allmälig entwickelte, wie man es von einem Treibmittel verlangt. Die Explosion geichah vielmehr mit folder Beftigkeit, daß ber Basdruck seinen Höchstwert schon erreichte, ebe das Geschoß den Lauf verließ. Infolgedessen wirften die Gase überaus start auf Rohr und Berschluß, die dieser Beanspruchung nicht gewachsen waren und zersprangen. Die Bejamtheit dieser Mißerfolge war die Ursache, daß die anfängliche Begeisterung schnell erlosch. Chemifer wendeten sich aussichtsreicheren Unterjuchungen zu, und die Schießbaumwolle wanberte in die Abfallkiste, in der sie viele Schickjalsgenoffen fand.

Einen Freund behielt der neue Sprengstoff aber doch. Das war ein englischer Forscher, namens Abel, ber hartnädiger mar, als die übrigen und die Berfuche fortsette, ohne sich an die Befahr zu tehren, die er lief. Der Lohn für jeinen Eifer blieb nicht aus. Es gelang ihm, zu zeigen, daß sich die Neigung zur Selbstzerjepung durch forgfältiges Berkleinern und nachjolgendes gründliches Auswaschen beseitigen läßt, denn dadurch werden die in den Zellen der Baumwollfasern sitzenden Säurereste entfernt, die die Ursache der Zersetungsprozesse bilden. Auf diese Beise ließ sich ber wichtigste Rachteil leicht beseitigen. Für Schußwaffen war die gereinigte Schießbaumwolle allerdings auch nicht brauchbar. Sie explodierte immer noch zu rasch und mit zu großer Gewalt. Sie war, wie der Chemiker sagt, zu wild, zu brisant. Aber es gibt ein Bebiet ber Rriegstechnit, auf bem man gerade brijante Bulver braucht. Das ift bie Herstellung der Sprengmunition, deren Bertreter Granaten, Torpedos und Seeminen sind. In der Sprengmunition soll das Pulver keine Treibkrast entsalten. Hier braucht man Sprengwirkung, die die Granate, die Mine in tausend Stücke zerreißt, und deren Gewalt die Umgebung in Trümmer schlägt. Das kann die Schießbaumwolle ausgezeichnet leisten, während das Schwarzpulver dazu nur schlecht zu brauchen ist. So wurde sie um 1884 für Sprengmunition in die Kriegstechnik eingeführt. In Minen und Torpedos, für die sie schon ihre Unempfindlickseit gegen Feuchtigkeit empfiehlt, hat sie sich die vor kurzem behauptet.

Die Hoffnung, auch noch ein brauchbares Treibmittel daraus zu machen, hatte man fast aufgegeben. Da kam Frankreich um 1886 plotslich mit einem neuen Pulver heraus, das dem alten in jeder Beziehung überlegen mar. Es verbrannte, ohne feste Rudstände zu hinterlaffen. Es entwickelte nur wenig und fast unsichtbaren Rauch. Und es war von breimal größerer Wirtsamkeit. Kein Wunder, daß sich Frankreich ebensosehr bemühte, sein Geheimnis zu bemahren, wie die anderen Staaten sich plagten, es ihm zu entreißen. Frankreich unterlag in diesem Rampf. Das Ausland bekam Proben in die hand, und seine Chemifer erkannten auf ber Stelle, daß das frangösische Bulver nichts als in Effigather aufgelöste und durch nachtragliches Verjagen des Lösemittels gehärtete Schiegbaumwolle war, die man in dunne Blatten ausgewalzt und in fleine vieredige Stude zerschnitten hatte.

Um zu verstehen, wieso diese Behandlung die Brifang der Schiegbaumwolle vermindern fann, so daß sie aus einem Spreng- zu einem Treibmittel wird, brauchen wir uns nur zu erinnern. daß eine Explosion nichts anders als eine sich in Sekunden-Bruchteilen vollziehende Berbrennung ift, und daß beispielsweise Rohle um fo langfamer verbrennt, je größer die Broden find, mit denen wir ben Ofen speisen. Für Sprengstoffe gilt das gleiche. In Bulverform verbrennen sie schnell, in größeren Studen dagegen viel langsamer, so daß sie ihre Kräfte nicht auf einmal, sondern nach und nach entwickeln, wie es für ein Treibmittel nötig ift. Die Entdeckung dieser Tatsache ist dem französischen Chemiker Bieille zu danken, der das erste Nitrozellu= losepulver schuf. Dieses Bulver gab den Anstok zur Entwicklung der modernen Magazin= und Majdinengewehre, jowie der Schnellfeuergeschütze, für die ein rauchschwaches Treibmittel große Birtfamkeit Borbedingung war.

(Schluß folgt.)



## Kulturtechnik.

Don Ing. Friedr. E. J. Steenfatt.

Mit 4 Abbildungen.

#### V. Moorfultur.

Moorboben bilbet sich infolge üppigen Bachstums turzlebiger Pflanzen auf schwer wasserdurchlässigem, mineralischem Untergrund bei starkem Basserandrang, häufigen, langandauernden Aberschwemmungen ober sehlender Borslut. Er be-

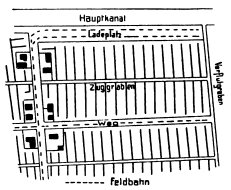


Abb. 1. Teil einer nach ben Grunbfäten ber beutschen Sochmoortultur angelegten Moortolonie; schematisch.

steht aus einem Gemenge gestaltsofer Pflanzenreste, die durch das sie umgebende Wasser, das
den Zutritt des zur Verwesung notwendigen Luftsauerstoffs verhindert, vor der völligen Zersehung
bewahrt werden. Man unterscheidet Hochmoore
und Grünsandsmoore. Hochmoore haben in der
Regel größere Ausdehnung. Sie sind aus heibetrautartigen Gewächsen, ein krunden und werden deshald auch heidewüchsige Moore genannt. Hochmoore sind nach der Mitte zu nach oben gewölbt.
Grünsandsmoore, die meistens geringere Ausbehnung besitzen, entstehen vorzugsweise in flachen
Niederungen, ehemaligen Seededen usw., aus
gradartigen Pflanzen, die auch unter dem Grundwasswiichsige Moore. Grünsandsmoore sind nach
der Mitte zu gesentt. Eine britte Gruppe bilden
die Abergangs- oder Zwischenmoore. Das sind
solche Moore, bei denen sich unter einer Hochmoor- eine Grünsandsmoorschicht besindet.

Die Umwandlung von Moorboben in Kulturländereien nennt man Moorfultur. Den beiden Hauptgruppen der Moore entsprechend unterscheibet man eine Hochmoor- und eine Grünsandsmoorfultur. Abergangsmoore, d. h. Moore, dei benen sich über einer Schicht Grünsandsmoor eine Hochmoorschicht besindet, werden nach den Grundschen der Hochmoorfultur kultiviert.

Da bei jedem Moor das Wasser das Haupthindernis sur die völlige Zersetung der das Moor bilbenden Pflanzenreste darstellt und gerade diese völlige Zersetung die Hauptbedingung für das Gelingen der Kultivierung einer Moorstäche bildet, muß sowohl die Hochmoorfultur wie die Grünlandsmoorfultur in erster Linie die gründliche Entwässerung der für die Kultur in Aussicht genommenen Flächen betreiben. Bei der zu Ansang des 18. Jahrhunberts von hollanbifden Bauern in Oftfriesland eingeführten Brennfultur, die die Rultur von hochmooren bezwedt, erfolgt die Entwässerung durch ein System von Zug- und Beetgraben; die letteren werden Grippen genannt.

Rad Berftellung bes Grabenneges wirb bas Moor umgepflügt ober, bei fleineren Glachen, umgegraben, und zwar pflegt man biefe Arbeit im Serbft auszuführen. Sierauf bleibt bas Moor bis jum nächsten Frühjahr liegen. Dann erfolgt, nachbem bas Grabennet nachgesehen und für bie Beseitigung bes Winterhochwassers in Stand gesept worden ist, ein nochmaliges Umpflügen bezw. Umgraben. Benn bie Austrodnung bes Moors in genügendem Mage fortgeschritten ift, mas in ber Regel im Dai ober Juni ber Fall ift, finbet bas Brennen bes Moores ftatt, und zwar immer mit bem Binbe. Bahrenb bes Brennens ift bas Moor ständig zu beaufsichtigen. Hauptsächlich ist hierbei barauf zu achten, daß das Moor nicht "tot", b. h. zu tief einbrennt. Totgebrannte Flächen bleiben ertraglos. Man nennt sie Müllmoore. In ber erften Beit ber Brennfultur, wo man bas Brennen meift gegen ben Bind vornahm, entstanden Rullmoore fehr leicht, ba ber fich entwidelnbe Rauch burch ben Wind ben mit ber Beauffichtigung bes Brennens betrauten Personen entgegen getricben wurde und bie Beauffichtigung febr erichwerte, wenn nicht gar zeitweise unmöglich machte.

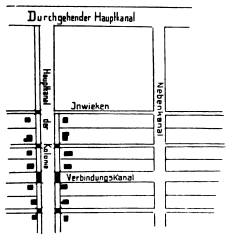


Abb. 2. Teil einer nach ben Grunbfägen ber Beenkultur angelegten Moortolonie; ichematifc.

Rach Erlöschen bes Feuers wird in die noch heiße Aschweizen gesät, die einzige Frucht, die auf gebranntem Moor gedeist. Die erste Ernte nach dem Brennen liesert den besten Ertrag. Dann werden die Erträge von Jahr zu Jahr kleiner, bis nach Absauf von 5—6 Jahren ein lohnender Ertrag überhaupt nicht mehr zu erzielen ist.

Ertrag überhaupt nicht mehr zu erzielen ist. Das Moor muß bann 30—35 Jahre brach liegen, bis ein neues Brennen vorgenommen werben kann.

Da die Brennfultur nur geringe Roften ber-



ursacht und boch einigermaßen sohnende Erträge liefert, hat sie sich verhältnismäßig schnell eingebürgert, ist aber schwerwiegender Nachteile (Entwicklung des Moor- oder Höhenrauchs, langjährige Brache, Unmöglichkeit des Fruchtwechsels usw.) und ihres raubbauartigen Charakters halber

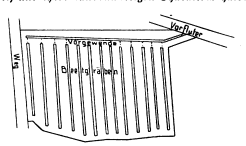


Abb. 3. Lageplan einer Rimgauschen Moorbammfultur.

balb wieder verlassen worden, um einem besseren Bersahren, der von Fleischer und Saalfeld ersundenen und ausgebilbeten "Deutschen Hochmoor-

tultur", Plat zu machen.

Die beutsche Hochmoorkultur ersolgt im Wege ber Kolonisation, meistens mit Beihilfe bes Staates ober überhaupt auf bessen Kechnung. Die Entwässerung bes zu kultivierenden Moorgebiets wird Unlegung eines schissern Hauptkanals in die Wege geseitet, der gleichzeitig auch die Kolonie wirtschaftlich erschließt. Un den Hauptgraben schließen sich die Vorslutgräben an, an diese die Zuggräben und an diese wiederum die Beetgräben. Ist nach Anlegung des Grabennetzes die Entwässerung und Anlegung des Grabennetzes die Entwässerung und Anlegung des Moors genügend weit sortgeschritten und das Moor umgebrochen, so wird es gekalkt, meistens unter Unwendung des d. Funkeschen Untergrundbüngepssusser

Als fünstlicher Dünger bienen hauptsächlich Kainit und Thomasschlade. Stallbung wird mit einem Zusatz von Chilisalpeter verwendet.

Bum lokalen Berkehr bestimmte Wege werden in etwa 7—8 m Breite in solgender Weise hergestellt. Durch besondere Gräben, die neden den künftigen Wegen herlaufen, wird das Moor besonders kräftig entwässert. Das Wegeplanum wird wit einer Sandschicht von mindestens 40 cm Dicke besessigt. Hauptverkehrswege erhalten außerdem noch eine Kies- oder Schotterbededung von 10 bis 15 cm Stärke. In größeren Kolonien wird ber lokale Berkehr noch durch Anlage von Feldbahnen erleichtert. Abb. 1 zeigt einen Teil einer nach den Grundsäßen der beutschen Hochmoorkultur angelegten Kolonie. Die Kosten der beutschen Hochmoorkultur angelegten Kolonie. Die Kosten der beutschen Hochmoorkultur schwanken zwischen der beutschen

Gleichfalls tolonisierend ging und geht die Beenkultur (auch Fehnkultur genannt) der Holständer vor. Charakteristisch dafür ist die Anlage eines vielsach verzweigten Kanalnehes, das außer der Entwässerung des Moores die Erschließung der Kolonie durch Schiffsverkehr bezweckt. Die Anlage von Berkehrswegen beschränkt sich auf das geringste Maß. Das ganze zu kultwierende Moorgediet durchzieht ein durch gehender Hourchzieht ein durch gehender Hourchlage für die Anlage einer Moorkolonie

bilbet der Hauptkanal der Kolonie, der in der Mitte der fünftigen Kolonie in einer Breite von 20—25 m senkrecht zum durchgehenden Hauptkanal außgehoben wird. Auf beiden Seiten dieses Kanals wird in einer Entfernung von 150 bis 400 m je ein paralleler Kanal angelegt, der die Bezeichnung Nebenkanal trägt und eine Breite von 12—15 m erhält. Die Berbindung zwischen dem Hauptkanal der Kolonie und den Nebenkanälen wird durch Berbindungskanäle von ebenfalk 12—15 m Breite bewirkt, die parallel zum durchgehenden Hauptkanal verlaufen. Jur Entwässerung des Moors werden noch die sogenannten Inwicken angelegt, Kanäle von etwa 6 m Breite, die etwa 100 m voneinander entsernt parallel zum durchgehenden Hauptkanal verlaufen. Die Gebäude der Kolonie liegen an einer neben dem Hauptkanal der Kolonie herlaufenden Klinkerstraße.

Die Herrichtung bes Moorbobens für die Kultur erfolgt, nachdem die oberste Schicht (de bolster) entfernt worden ist, durch Mischen des Bodens mit dem durch den Aushub der Kanäle gewonnenen Sand — die Kanäle werden so tief ausgehoben, daß ihre Sohle im mineralischen Untergrund zu liegen kommt — mit Straßenkehrricht und etwa zur Bersügung stehenden anderen Abfällen. Als Dünger werden Stallbung, Kainit und Thomasschlade verwendet. Die Kosten der Beenkultur betragen 800—1200 Mark pro Hettar. Ein Teil einer nach den Grundsähen der Beenkultur angelegten Kolonie ist in Abb. 2 dargestellt.

Für die Kultivierung von Grünlandsmooren hat ein im Jahre 1862 von dem Rittergutsbesitzer Rimgau ersundenes Berfahren die größte Bedeutung erlangt, das man als Rimgausche Moordammkultur bezeichnet. Die Entwässerung ersolgt hierbei mittels offener Gräben, deren Tiese zwischen 1 und 2 m schwankt. Sie ist tunlichs so zu bemessen, daß die Sohle in den mineralischen Untergrund einschneibet, im übrigen aber möglichst groß zu wählen, um möglichst viel Boden zum Bededen der Beete (s. u.) zu gewinnen.
Da der Wasserschaft des Moordodens ver-

Da ber Wassergehalt bes Moorbobens verhältnismäßig groß zu sein pflegt, ist ein zu starkes Austrocknen in den seltensten Fällen zu befürchten.



Abb. 4. Entwäfferungsgraben für Moorweiben im Querschnitt.

Auch sest sich bas Moor im Laufe ber Zeit mit ber sortschreitenden Entwässerung, so daß die Gräben allmählich verslachen. Tiese und breite Gräben besörbern außerdem die Zersetung bes Moorbodens. Das Gesälle der Gräben kann, da sekundlich nur geringe Wassermengen abzusühren sind, sehr klein sein. Die Lage der Gräben geht aus Abb. 3 hervor, die den Lageplan einer Rimgauschen Moordammkultur darstellt. Die Breite der durch die Anlage der Gräben entschenden Beete oder Dämme schwankt zwischen 20 und 40 m. Der Graben vor den Beetgräben wird Zuggraben genannt. Er sammelt das Wasser aus den Beetgräben und sührt es dem Vorsluter zu.

Die Berbinbung der Beetgräben und des Zuggrabens erfolgt durch etwa 8 m lange Drainrohr350 S. Defele:

leitungen, so daß ein neben dem Zuggraben herlaufender Weg entsteht, der die Bewirtschaftung ber Dammkultur erleichtert. Dieser Weg wird

Borgewende genannt.

Einige Zeit nach Herstellung ber Gräben werben die Beete mit einer 0,15 m starten Sandschicht bedeckt. Zu empfehlen ist ein Zusat von Lehm und Kalk. Ein reichlicher Zusat von Kalk ist namentlich dann angebracht, wenn eine weitere Zersehung des Moores herbeizusühren ist. Hieraus bleibt die Dammkultur 1—2 Jahre liegen. Dann wird sie umgepflügt und gedüngt. Als Dünger werden neben Stallbung Kainit und Thomasschlacke verwendet. Im allgemeinen pflegt man beim Umpflügen darauf zu achten, daß der Sand mit dem Moorboden nicht vermischt wird, doch haben in neuerer Zeit in Schweden und Rußland angestellte Bersuche ergeben, daß das Mischen nachteilige Folgen nicht zeitigt. In einigen Fällen ist sogar ein Ersolg erst durch das Bermischen des Moorbodens mit dem Sande der Deckschicht herbeigeführt worden.

Bei Ansage von Wiesen werden die Gräben weniger ties ausgehoben, erhalten in der Regel kein Vorgewende und werden mit sehr slachen Böschungen, die mit besät und gemäht werden, angelegt. Die Stärke der Sandbede kann bei Anslage von Wiesen auf 0,10 m beschränkt werden. Bei Ansagen von Woorweiden genügt eine Sandschicht von 6—8 cm Stärke. Die Entwässerung ersolgt hier häusig durch Drainage, namentlich Faschinendrainage. Soll Grabenentwässerung stattsinden, so bildet man das Prosil der Frähen zweckmäßig nach Abb. 4 mit flachen Böschungen aus, die dem Zerreten durch das Weideviel weriger ausgesetzt sind, als steile. Die schmalen Grippen in der Mitte erhalten eine Tiese von nur 20—40 cm und können sehr leicht nachges

bessert werden. Als Dünger werden ebenfalls Kainit und Thomasschlade verwendet, jedoch genügen wegen des reichlichen tierischen Düngers erheblich kleinere Mengen. Zu empfehlen ist es, Moorweiden von Zeit zu Zeit zu bewässern.

Moorwiesen ohne Sanddede werden bezüglich

Moorwiesen ohne Sanddede werden bezüglich der Entwässerung in ähnlicher Weise angelegt wie besandete Moorwiesen. Besonderes Augenmerk ist hierbei auf rationelle Entwässerung zu richten. Es empsiehlt sich nicht, unbesandete Moorwiesen kräftig zu entwässern, weshalb man die Gräben in einer Tiese von nur 60—70 cm auschebt. Häusig pflegt man das Grabennet nach den Grundsähen des Grabenstaubaus (s. S. 204) auszubauen und mit Einlasschleuse, Auslasschleuse und Stauschleusen zu versehen, um einerzeits einer zu weitgehenden Austrochung vorbeugen, andrerzeits aber in besonders trockenen Jahren den natürlichen Feuchtigkeitsgehalt des Bodens künstlich erhöhen zu können.

Nachbem bas Grabennet ausgebaut, bas Moor umgepflügt (minbestens 0,25 m tief) und mit ber Scheibentelleregge geeggt, sowie mit Kainit und Thomasschlade gedüngt worden ist, ersolgt die Aussaat. Die Erträge unbesandeter Moor-wiesen stehen den Erträgen besandeter Wioprwohl an Menge wie an Güte erheblich nach: das für sind die Anlagekosten bedeutend geringer.

für sind die Anlagetosten bedeutend geringer.
Einige Bedeutung besitht die Anlage von Moorwiesen nach einem von dem Rittergutsbessitzer v. Saint Paul ersundenen Bersahren, bei dem zur Bedeckung des Moores nicht Sand, sondern eine Mischung von der oberen Schicht der Moorsläche entnommenem Boden mit einem aus Straßenkehricht, sonstigen Abfällen und Stallbung hergestellten Kompost verwendet wird. Diese Methode hat vorzügliche Ersolge gezeitigt; sie muß aber nach 3-4 Jahren wiederholt werden.

# Ballon=Abwehrgeschütze.

Schluß von S. 238.

Don hauptmann f. Defele.

Mit 3 Abbildungen.

Die Kruppichen Ballonabwehrtanonen haben normale leichte Kruppsche Mantelrohre, die zur Erzielung hoher Feuergeschwindigkeit mit selbsttätigem Reilverschluß versehen sind. Das große Sohenrichtfeld wird burch Zurudverlegung der Schildzapfen bei ständig langem oder selbsttätig veränderlichem Rohrrudlauf erreicht. Bur Erzielung eines unbeschränkten Seitenrichtfelbes wird für Ranonen in fester Aufstellung oder auf Kraftwagen die Mittelpivotlasette angewendet. Bei Ranonen in Räberlafette sind die Räder mit Achsichenkeln abschwentbar eingerichtet, so daß das Beichütz um ben Sporn als Drehpunkt burch einen besonderen, von Mannschaften bedienten Antrieb für die grobe Seitenrichtung geichwenkt werben kann. Bum Festhalten ber Entfernung wird ein Entfernungsmeiser mit Aurven gum Ablesen der den Beländewinfeln entiprechenden Erhöhung verwendet, eine Borrichtung, die sich meist an der Zieleinrichtung des Geschützes befindet. Die Zieleinrichtung besteht aus einem vereinigten Riel- und Beobachtungsfernrohr oder einem Rundblickfernrohr mit Beobachtungsfernrohr am Reflettor. Bährend ber Beobachter an bem mit senkrechter und wagrechter Stricheinteilung versehenen Beobachtungsfernrohr je nach ber Beobachtung des Rauchstreifens der Flugbahn die entsprechenden Korrekturen vornimmt, folgt der Richtwart der hierdurch eintretenden Berschiebung der Zielmarke am Zielfernrohr vermittels der Höhen- und Seitenrichtraber. Somit wird bas Ziel bauernd verfolgt, ohne bag eine mündliche Berftandigung zwischen Beobachter und Richtwart nötig ift. Die Kanonen in Räberlafette haben eine unabhängige Ziellinie, indem der Geländewinkel auf der einen



Seite bes Geschützes vom Richtwart, der Erhöhungswinkel auf der anderen Seite vom Ladekanonier genommen wird. Die den Geländewinkeln entsprechende Erhöhung wird an einer Trommel eingestellt und auf den Aufsat übertragen.

Bon den für den Feldtrieg bestimmten Kruppschen Ballonabwehrgeschützen sind als charakteristische Typen die 7,1 cm-Kanone L/30 auf Kraftwagen und die 7,5 cm-Feldkanone L/30 auf Käderlasette zu erwähnen.

Die 7,1 cm-L-Ranone auf halb- ober ganzgepanzertem Kraftwagen verseuertein 5 kg schweres Geschoß mit einer Ansangsgeschwindigkeit von 650 m. Sie besitzt ein Höhenrichtseld von + 75° und eine größte Schußweite von etwa 9700 m. Auf dem Krastwagen, der dis zu 60 km in der Stunde zurücklegen und dabei Steigungen von 1:5 überwinden kann, können 106 Patronen mitgeführt werden. Der marschsertige Krastwagen mit Geschüß und Patronen einschließlich 6 Mann Bedienung hat ein Gewicht von 7100 kg.

Die 7,5 cm-Feldkanone, die in der Feuerftellung 960 kg wiegt, verseuert ein 6,5 kg schweres Geschöß. Ihr Höhenrichtfeld ermöglicht eine Erhöhung von — 10 bis + 65°. Die Maximalschußweite beträgt etwa 8700 m. Da das Geschüß neben seinem Sonderzweck auch gegen die übrigen Ziese des Feldkrieges verwendet werden kann, ist es mit einem 3 mm starken Schutzschild versehen.

Die auf Seite 336 ff. abgebildeten Ballonabwehrtanonen "Snstem hardt" der Rheinischen Metallwaren-Maschinenfabrik haben Massivrohre und sind mit einem automatisch arbeitenhorizontalen Schubkurbel-Reilverschluß ("System Chrhardt") ausgerüstet, der von selbst öffnet, schließt und abfeuert. Die erforderlichen Erhöhungen werben bei Ranonen auf Rraftwagen bei fonstantem Rohrrudlauf burch Anordnung der beiden Schildzapfen im Schwerpunkt der schwingenden Teile ermöglicht. Bei Ranonen in Räderlafette werden sie bei veränderlichem Rohrrücklauf durch Zurücksen der Schildzapfen bis in die Nähe des Berschlußstückes erreicht. Die Schwenkbarkeit nach den Seiten wird bei Kanonen auf Kraftwagen durch Anwendung einer Mittelpivot - Wiegenlafette erzielt, beren Bivotbod sich von dem einer gewöhnlichen Mittelpivot - Schiffskanone nur dadurch unterscheidet, daß das Lager für die Bivotgabel innerhalb des Pivotbodes nicht fest anmontiert, sondern kardanisch aufgehängt ist; durch diese Anordnung kann nicht allein dem Rohr eine seitliche Schwenkung von 360° erteilt, sondern auch der schiefe Radstand ausgeschaltet werben. Geschütze auf Räderlasette werden auf die auf ber Prope mitgeführte, mit einem Bivot versehene Radunterlage gefahren, die eine schnelle Beränderung der Seitenrichtung um 40° nach jeder Seite hin zuläßt. Bur Ermittlung ber Entfernung wird ber Goerhiche Entfernungsmeffer benütt, den ber Beobachter nur ans Auge halten und aufs Ziel einspielen laffen muß, um fogleich bie Entfernung ablesen zu tonnen. Bur beschleunigten Feststellung des Söhenwinkels, der sich mit Bunahme ber Höhenlage bes Zieles fortgesett verfleinert, ist an der Bisiereinrichtung eine Borrichtung angebracht, die die für jeden Zielwinkel zu treffende Erhöhung selbsttätig einstellt. Damit ist jede Berechnung und selbst der Gebrauch einer Schuftafel überflüffig gemacht. Es genügt, die am Entfernungsmeifer abgelesene Entfernung auf den Auffat zu übertragen und das Panoramafernrohr mit hilfe der höhenund Seitenrichtmaschine auf bas Ziel einzurichten, wobei gleichzeitig automatisch auch die für die betreffende Entfernung und Sohenlage erforderliche Brennlänge des Geschofzunders auf einer Tangierstala angegeben wird. Bei den Beschützen auf Rraftwagen fann zudem ber Richtkanonier sämtliche Verrichtungen in bequemer haltung von seinem Site ausführen, ohne seine Stellung verändern zu muffen, weil das Ofular des Fernrohrs immer horizontal gerichtet bleibt.

Bon Konstruktionen des Auslandes, die nur furz berührt werben können, ift gunächst eine 4,7 cm=Ballonabwehrkanone L/60 der französischen Kirma Schneider u. Cie. auf Banzerautomobil zu erwähnen. Das Geichüt steht auf der Mitte bes ganz gepanzerten Kraftwagens in einer Bangertuppel, hat ein seitliches Schuffeld von 3600 und eine größte Rohrerhöhung von 70°. Die englische Kirma Biders hat ein 4,7 cm-Ballonabwehrgeschütz in Pivotlafette für feste Aufstellung oder für Kraftwagen tonstruiert, bei dem die größte Erhöhung des Rohres 90° beträgt. Bon amerifanischen Geschüten ist eine 7,62 cm-Ranone auf Räderlafette mit fleinen Räbern zu nennen, deren Rohr bei einer Erhöhung von 60-70° nach allen Punkten bes Horizonts gerichtet werden fann.



#### Musik und Technik.

II. Violinspielapparate.

Don Dipl.: Ing. N. Stern.

"Musikwerke" — bas Wort hat etwas "Ungebilbetes" an sich. Es hängt ihm eine Borstellung von Tabalsqualm an, von Biergeruch, Tellerklirren und Aneipenrabau, von polternder, feuchter Frohlichkeit. Der Gebildete rumpft barüber die Rafe. Er weiß, daß hier fehr wenig von Runft zu fpuren ift. Es ift nur eine Wechselwirfung zwischen Durft und Musit ober zwischen Geschmad und Gehör, die sich bekanntlich gegen-feitig anregen. Ein Gast bat in dieser Atmolphäre beutscher, volkstumlicher Biermusik jedoch selten seine Stimme erhoben: die Bioline. Wie von einem höheren Standesbewußtsein erfüllt, wie burch eine angeborene Bornehmheit geleitet, ift sie immer an Lokalen biefer Urt, wo Musik meiftens mit Beraufch verbunden ift, vorbeigegangen. Unter ben lauteren Benoffen tam fie nicht zu Bort, ihre Stimme würde bort auch taum gehört werben. Die Violine ist mehr in jenen Kreisen zu Hause, wo der "gute Ton" herrscht. Doch wir leben im Zeitalter der Bolfsbildung. Auch die "Musikwerke", die einen so großen Teil der Volksmusik ausmachen, erfüllt ein neuer Ehrgeiz nach künstlerischer Qualität. Die Technik unserer Tage nährt ihr Streben. Sie hat aus dem mit grober Rraft über alles hinwegspielenden "elektrischen Rlavier" ein Instrument gemacht, das künstlerische Individualität ausströmt. Es scheint, daß auch sein Publitum bies mertt und zu schätzen weiß, benn die rein mechanischen Rlaviere mit ihrer verletenden musikalischen Unbildung sind nicht mehr begehrt und gesucht, man will allenthalben bie höherstehenden Reproduktionsklaviere, die b'Albert, Paderewsty, Buffoni ufw. spielen. Und nicht allein bas Rlavier, bas verbreitetfte Birtshaus-instrument, fchlägt feinere Tone an, bie Bewegung greift weiter um fich, die Errungenschaft bes fünstlerisch geabelten Spiels wird auch auf andere Musikwerte, auf Orchestrions usm., übertragen.

Da man ben höchsten Maßstab ber fünftlerifden Beurteilung anlegte, murbe aufänglich bas Rlavierspiel in erster Linie mit bem Driginalspiel bes Runftlers mufikalisch in Bergleich gebracht und feine Bebeutung für gute hausmufit gewurbigt. Beute aber führt ein anderer Beg gur Beurteilung ber Musit ber Rlavierspielapparate. Bir tommen gemiffermaßen von unten herauf. Beim Emporbliden feben wir die gewaltige Diftanz, die hier überichritten wird. Un Stelle ber ichlechten polternden Radaumufik kommt eine kunstlerisch befruchtete Mufit gur Birtung. Der Genießer, bem bas feinere, fcmadhaftere Gericht vorgefest wirb, empfindet dantbar den Unterschied und wird fortan nicht mehr nach ber früheren Ruche verlangen. Es ift ein schönes Bewußtsein, wenn man sich vorstellt, daß die Runft großer Perfonlichkeiten, die vielleicht selbst verächtlich an diesen Räumen vorbeigeben, bier mit der ursprünglichen Rraft ihres Befens eine fünftlerische Miffion erfüllt und eine überraschte Menge unbewußt zu sich heraufzwingt. Es ift fein Zweifel, baß auch von hier ausgehend, alfo von unten berauf, die Berbreitung

musikalischer Bilbung vor sich geht, und unerwartet bedient der künstlerisch entwickelte Musikspielapparat sein Publikum mit guter Musik. Im gleichen Gewand wohnt jest eine andere Seele. Hür diese Möglickeit allein müssen wir dem Klavierspielapparat Dank wissen, denn er beginnt damit eine Aufgabe, an die sich die Bildungsfreudigkeit unserer Zeit nicht gewagt hatte. Zugleich sieht man, wie derartige Bewegungen sich sozial durchsehen und jede neue Verbreitung geistiger Werte ihren volksbildenden Wert beweist. Auf jeden Fall ist das Leben der reinen Musikautomaten mit dem eingangs erwähnten Beigeschmack erfreulicherweise ernstlich bedroht.

Bei diesem Erfolg der Künstlerspielapparate will man nun nicht stehen bleiben, man hat ben Mut gewonnen, auch bas sprobeste aller Instrumente, bie Bioline, zu verwenden. Furmahr ein fuhnes Unterfangen, benn fein Inftrument schwingt fo fehr mit ber Seele feines Spielers, wie bie Bioline, und man ift zunächft geneigt, in Baufc und Bogen die Möglichkeit jedes "mechanischen Biolinspiels" abzulehnen. Man hat auch ansangs die Klavierspielapparate musikalisch abgelehnt, heute werden sie von zahllosen maßgebenden Autoritäten und Rennern gewürdigt. Ahnlich wird man bei den Biolinfpielapparaten noch Bugeftanbniffe machen muffen. Zweifellos ift bas Broblem auch mechanisch - technisch genommen ungleich schwieriger, bie gange Technit bes Rlavicripiels und bes Rlaviers bietet einer mechanischen Betatigung eine leichtere Sandhabe. Schon bas einfache Greifen der Tone bei der Bioline bietet eine unendlich größere Abstufungemöglichfeit als das Unschlagen, baju tommt noch bie wieber gang fenfible Bogenführung. Mus biefen beiben Momenten ergibt fich eine folche Unsumme unfagbarer Ginfluffe, daß man an ber Aufgabe verzweifeln könnte. Wenn man es boch nicht tut und tat, fo liegt bas baran, daß man sich vorläufig wieder mit einer gemiffen Unnaherung begnügt. Schließlich zeigt fich überhaupt erft aus bem Berfuch, welcher Feinheitsgrad ber Differenzierung praktisch noch er-kennbar ift. Eine Lösung bes Problems hat eine Leipziger Firma bei einem "Biolina" benannten Apparat versucht. Hier ist als Grundprinzip ber Unordnung eine möglichst nahe Ansehnung an bas natürliche Biolinspiel angestrebt. Als Träger ber Saiten ist baher die gewöhnliche Bioline beibehalten. Run galt es, ben Roghaarbogen bem mechanischen Untrieb anzupaffen. Das ift baburch gelungen, daß man ben Roghaarbogen freisformig ausgebildet hat. Wenn man ihm nun eine rotierende Bewegung gibt, tann man ihn an einer entgegengebrudten Biolinfaite anftreichen laffen. In Birklichkeit ist die Anordnung so getroffen, baß innerhalb bes Roghaarbogens brei Beigen angeordnet find, bon benen jebe eine Saite aufweift. Bur Erzeugung ber verschiebenen Tone werben bie pendelnd aufgehängten Biolinen in berichiebenen. ber jeweiligen Tonftarte entsprechenben Drudgra-



ben an ben Bogen geführt. Je schneller bie Umbrehung bes Bogens ist, besto stärker ist ber Ton, er erklingt um so zarter, je mehr sich ber Lauf bes Bogens verlangsamt. Die Tonhöhe wird durch eine Anzahl pneumatischer Finger, die wie die Finger ber menschlichen Hand greisen, bestimmt. Im eigentlichen Apparat sind zwei derartige Elemente vorgesehen, also zwei Roßhaarkreisbogen mit ie drei Geigen.

mit je brei Beigen.
Die Biolinspieleinrichtung wird mit einem Künftlerspielklavier zusammengebaut, so daß von bieser sogenannten "Dea-Biolina" Biolinkonzerte mit Klavierbegleitung veranstaltet werden können.

Raturgemäß bildet ein berartiger Biolinspielapparat einen empfindlichen Mechanismus, ber entsprechende zartfühlende Behandlung voraussett. Eine gewisse musikalische Kenntnis ist für das Stimmen ersorderlich, das wie bei jeder Bioline vorgenommen wird. Durch Niederdrüden besonbers angeordneter Knöpse wird die betreffende Saite angestrichen und burch Anspannen mittels Birbels nach der dazu angeschlagenen Klaviertaste abgestimmt.

Das vollenbete Biolinspiel wird erst möglich sein, wenn es gelungen sein wird, auch hier das individuelle Spiel eines Künstlers vollständig auf den Apparat zu übertragen. Auf jeden Fall kann das Violinspiel in die mechanischen Spielapparate höherer Ordnung als aufgenommen gelten, und es wird nur noch eine Frage der Zeit sein, die es sich nur noch eine Frage der Zeit sein, die es sich nur noch eine Frage der Zeit sein, die es sich einen Auf erworden hat. Es liegt mir sern, das ganze Wechselspiel von Gefühl, das aus den Fingerspisen in die Violine strömt, für das neugebaute Instrument in Anspruch zu nehmen. Ich glaube gern, daß der Rest gegenüber dem persönlichen Spiel weit größer als bei den Klavierspielsppparaten ist und auch immer bleiben wird. Aber troßdem wird eine Annäherung an das fünstlerische Spiel erreicht werden, die auch hier überzasschen muß.

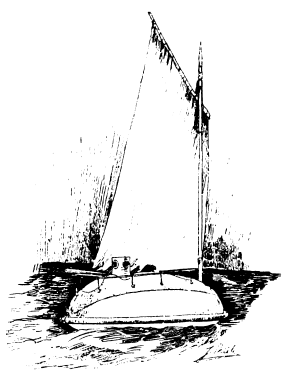
# Ein unsinkbares Rettungsboot.

Don Dipl.:Ing. W. Kraft.

Mit Abbildung.

Man ift gewohnt, bei Rettungsbooten als selbstverständlich vorauszusepen, daß sie nicht nur hervorragend seetüchtig, sondern auch praktisch unkenterbar sind. Selbst wenn das Boot voll Wasser geschlagen wird, darf es seine Schhoimmfähigkeit nicht einbugen. Daß die geminnlichen Rettungsboote biefe Boraussetzungen nicht unbedingt erfüllen, ift aus den großen Schiffstatastrophen ber letten Jahre allgemein bekannt. Mit um fo höherem Interesse wird man beshalb von einem Rettungsboot hören, bas den ermähnten Bedingungen in weitestem Mage genügt. Es ist das neuerdings viel genannte Brude-Boot, das heute bereits auf mehr als 60 Schiffen ber amerikanischen und norwegischen Handelsmarine zu finden ist. Seine annähernd ovale Form (vergl. Abb.) sichert ihm im Berein mit seiner kräftigen Bauart bas Boot ist ganz aus Stahl gebaut — hervorragende Restigkeitseigenschaften, so bag es ben größten Beanspruchungen gewachsen ist. Bor allem gibt der eingebaute hohe Doppelboben, ber zur Unterbringung von Trinkwaffer und Bafferballaft bient, bem Boote ein überaus fräftiges Rückgrat, so daß seine Insassen auch bei heftigen Bobenberührungen und Stößen nicht gefährdet sind. Um die Außenhaut bes Bootskörpers bei Kollisionen gegen Beschädigungen zu schützen, ist bas Boot überdies in ber Schwimmlinie rings von einer fräftigen Scheuerleifte umgeben. Da bas Boot nur zwei verschließbare Luken besitzt, im übrigen aber vollig geschlossen ist, ist es, solange seine Luken

und Berbände dicht halten, nicht nur unkenterbar, sondern überhaupt wöllig unsinkbar.



Brube-Rettungsboot, auf hober Gee treibenb.

Im allgemeinen ist das Brude=Rettungs= boot zur Aufnahme von etwa 30 Personen bestimmt. Es besitzt jedoch hinreichende Trag=



fähigkeit, um bis 45 Personen bergen zu können.

Bur Erleichterung der Fortbewegung hat man dem Boot einen wegnehmbaren Mast gesgeben, der ein kleines Gasselsgel trägt. Die Wirkung des Segels wird durch ein versenkbares Schwert unterstüßt, das durch den Doppelboden hindurchgesührt ist. Zwecks leichterer Orientiezung trägt das Boot einen kleinen, zwischen den Luken angeordneten Beobachtungsturm. Die Seessähigkeit des neuen Rettungsbootes wird am besten durch die Tatsache beleuchtet, daß ein Boot dieses Thys vor einigen Jahren mitten im Winter über den Atlantischen Dzean kreuzte und dabei mehreren schweren Stürmen ersolgsreich standhielt.

Recht vielversprechend scheint die Berwends barkeit des neuen Bootstyps, wenn es sich um Bergung von Personen handelt, die von Bord eines gefährdeten Schiffes zu bringen sind. Einerseits läßt sich eine große Anzahl von Berfonen mit bem Boot verhältnismäßig gefahrlos zu Waffer bringen, andererseits ist der Bootskorper so überaus fest, daß die in ihm geborgenen Personen, selbst wenn bem Boote ein Abkommen vom Schiff erschwert ist und es von der See gegen den Schiffsforper geschleubert werden sollte, kaum in erheblicher Gefahr schweben. Bur Bergung von Berjonen aus dem Waffer erscheint das Brude-Boot mit seinen kleinen Luken und feiner beschränkten Bewegungsfähigkeit dagegen recht wenig geeignet. Diesen Nachteil nimmt man aber schließlich bei den vielen Borzügen gern mit in Rauf.

# Die Erzeugung der elektrischen Energie und ihr Einfluß auf die Bahnbetriebe.

Don Oberingenieur f. Buggeln.

Bon den gewaltigen Energiemengen, die das Weltall enthält, können wir bislang praktisch nur die Sonnenenergie nutbar machen, allerdings noch nicht direkt. Wohl sind auch schon Bersuche angestellt worden, um die durch die gegenseitige Anziehung von Sonne, Mond und Erde entstehende Ebbe und Flut als Energiequelle zu verwerten. Aber es ist dislang beim Bersuch geblieden, da sich herausgestellt hat, daß die sog. Elektroslutwerke vorläusig noch höchst unwirtschaftliche Unternehmungen darstellen würden, falls man sich zu ihrem Bau in größerem Maßstabe entschließen sollte.

Der Wasserstrom, der sich vom wilden Hochgebirge zur Ebene ergießt, verdankt seine Entstehung der Wirlung der Sonnenenergie. Wir bändigen seine Gewalt und zwingen ihn, große Turbinen zu treiben, die wir mit Thnamomaschisnen verbinden. In ihnen wandeln wir die gesbändigte Energie in Elektrizität um und leiten sie in dünnen Aupserdrähten weit in die Lande. Und wieder ist es die Energie der Sonnenstrahsen, die das entkräftete Wasser zurück auf die Berge sörbert, damit es von neuem unsere Turbinen treibt und ununterbrochen elektrische Energie erzeugt.

Alber nicht nur die in der Wegenwart hernieberstrahsende Sonnenenergie machen wir uns auf
diese Weise nutbar. Wir fördern vielmehr einen
schon vor vielen Jahrtausenden im Erdinnern aufgespeicherten Teil in Gestalt von Brennstoffen zur Erdobersläche und wandeln ihn in den Wärmekraftanlagen ebenfalls in elektrische Energie um.
Rum verbinden wir die Wassewerte mit den Wärmekraitanlagen, und die Ersolge sind eine blühende Industrie, eine gesunde und leistungsjähige Landwirtschaft und Bohlstand und Reichtum allüberall.

Die wirtichaftliche Entwidlung, Die wir in

bem turgen Zeitraum feit ber Erfindung ber Dn. namomaschine erlebt haben, fteht in ber Beltgeschichte unerreicht ba. Diese Entwidlung wurde vorbereitet durch James Watt, der in der zweiten Sälfte des achtzehnten Jahrhunderts die erfte brauchbare Dampimaschine in einer für die damalige Beit staunenswerten Bolltommenheit er-baute. Satte Die Erfindung der Dampfmafchine viele fleine Gingelanlagen, alfo eine Dezentralisation der Energieerzeugung, zur Folge, so sette nach der Erfindung der Dynamomaschine und des Eleftromotors bas Streben nach einer Bentralifierung ein. Diefes Streben hatte feinen bebeutendsten Fortschritt zu verzeichnen, als es im Jahre 1891 gelang, einen Teil ber Nedarwafferfraft bei Lauffen zur 175 Kilometer entfernten elektrischen Musstellung in Frantfurt am Main zu übertragen, ohne daß babei erhebliche Berlufte entftanben. Damit hatte bie Entwidlung von ber ebemaligen, mit (Bleichstrom betriebenen Ortszentrale zum heutigen Drehftrom-Großfraftwert ihren Unfang genommen.

Noch lange nach biesem ersten Ersolg ber Drehstrom-Abertragung ist der Streit, ob dem Gleichstrom oder dem Drehstrom die Zukunst geshören würde, unentschieden geblieben, denn es sind die Ende des vorigen und selbst noch zu Beginn unseres Jahrhunderts immer vorwiegend Ortszentralen mit (Bleichstrom errichtet worden, zumal es gelang, die Spannung auf 440 Bolt zu erhöhen und dadurch einen sür damalige Berhältnisse genügend großen Attionsradius zu schaffen. Auch sür Bahnbetriebe kam zunächst nur der Gleichstrom in Frage, da der Hauptstrommotor gegenüber allen anderen Motorarten sür solche Betriebe gewisse Borzüge besitzt, die auch heute noch nicht übertrossen worden sind. Da es sich vorläusig nur



um die Elektrisierung von Straßen- und Borortbahnen handelte, so genügten die in Dynamomaschinen und Motoren erreichbaren Spannungen von ursprünglich etwa 600 Volt, die nach der Ersindung der Bendepolmaschinen auf 1200 und selbst 2000 Volt ohne Verschlechterung der Betriebssicherheit hinausgesett werden konnten.

Das alte Gleichstromkraftwerk, das wir hente noch an vielen Stellen antreffen, unterscheibet sich von dem modernen Großkraftwerk in erster Linie dadurch, daß man es gewöhnlich möglichst zentral in den zu versorgenden Bezirk zu legen pslegte, wenn nicht durch die bestimmte Lage einer Wasserkteit eine Ausnahme bedingt wurde. Man sparte dadurch wesentlich an Anlagesapital, da das Leistungsnetz so am billigsten aussiel. Der Transport des Brennstosse vom Bahnhof zum Krastwerkspielte seine so große Rolle, weil der Bedarf an elektrischer Energie damals nicht groß war. Jesensfalls waren die Transportkosten unbedeutend gegenüber den etwaigen Mehrkosten sür Abschreidung und Berzinsung, die bei nicht zentraler Lage des Krastwerks insolge der teureren Leitungsanslagen entstanden wären.

Das bamalige Brennstoff-Kraftwert bestand in ber Regel aus brei Hauptteilen, aus bem Reffel-, ober falls Gasmotoren betrieben murben, bem Generatorhaus, ferner aus dem Maschinensaal mit Antriebsmaschinen, Ohnamos und Schaltanlage, fowie aus dem Affumulatorenraum, ber fich aus wirtschaftlichen Gründen unmittelbar an bie Schaltanlage anschloß. Daburch murbe die Unlage furger und billiger Berbindungsleitungen gwiichen ben Attumulatorenzellen und Rontatten bes Bellenschalters ermöglicht. Die Kraftwerfe für normale Kraft= und Beleuchtungezwede unterschieben sich in ihrer Anordnung nicht von den Bahnfraftwerten. Bielfach murbe ber Betrieb burch Bufammenlegung beider Arten von Rraftwerfen bereinfacht, in der Regel berart, bag man eine gemeinschaftliche Antriebsmaschine mit je einer Lichtund Bahndynamo verfah. Man sparte so nicht nur an Unlagefosten, fondern auch an Bedienung und Unterhaltung. Bor allem erreichte man einen befferen Ausnutungsfattor ber Maschinenanlage, und bas ift für ein Rraftwert, wie wir noch feben werben, eine außerft wichtige Sache.

Ich betone nochmals ausdrücklich, daß der Preis für die erzeugte Kilowattstunde damals in der Hauptsache von der Höhe des Anlagekapitals abhing. Die reinen Betriedskosten spielten eine verhältnismäßig untergeordnete Kolle. Das kam daher, daß die Anwendung der Elektrizität in Gewerbe und Haushalt noch äußerst geringfügig war und die hohen Kosten für Abschreibung, Berzinsung und Berwaltung sich daher auf nur wenige Kilowattstunden verteilten.

Diese Zustände haben sich inzwischen ganz gewaltig geändert. Während die Elektrizität srüher außer sür Bahnzwede sast ausschließlich zur Erzeugung von Licht und zum Betrieb einiger gewerblicher Motoren verwandt wurde, hat sie sich heute sast sämtliche Gebiete unseres Wirtschaftssebens erobert, und allmählich geht man auch daran, die Staatsbahnen elektrisch zu betreiben, nachdem sich mehrere Probedetriebe bewährt haben.

Infolge biefer Entwidlung ift ber Ausnutungsfattor ber Araftwerte gegenüber fruher gang bebeutenb gewachsen, und bie reinen Be-

Mile triebstoften spielen jest die Hauptrolle. Mittel ber mobernen Technit werben aufgeboten, um ben Breis für bie Rilowattftunde fo weit wie irgend möglich herabzudrücken. Das hat die Entwidlung ber Großfraftwerte, die noch längst nicht ihr Ende erreicht hat, fehr begünftigt. Statt bes Bleichstroms wird in modernen Unlagen Drehstrom erzeugt, ber mit Spannungen bis zu 110 000 Bolt und mehr betriebssicher auf weite Entfernungen übertragen werden fann, ohne bag größere Berlufte entstehen als bei ben ehemaligen Gleich-stromwerten. Die großen Wasserträfte werben nach und nach nutbar gemacht und wetteifern mit ben gewaltigen Wärmelraftwerlen, die nicht mehr im Mittelpunkt bes Bersorgungsgebietes, sondern an der wirtschaftlich günstigsten Stelle errichtet werben.

Das Endziel ber Energie-Erzeugung und Berteilung geht bahin, Bärmefraftwerke mög-lichst unmittelbar an ben Brennstoffquellen ber Erbe zu errichten, statt bes Brennstoffs also nur noch elektrische Energie zu befördern. Auf diese Weise wird es möglich, auch minderwertiges Material zu verseuern, bas bisher unbenutt auf die Halben geschüttet wurde, weil sich ein Versand nicht lohnte. Auch die Abgase der Hochösen und Rotereien, die ehedem nutlos in die Lüste entwichen, macht man heute bereits zum großen Teil nutbar, und fünstig werden sie dis zum letzten Rest in elektrische Energie umgewandelt werden.

Hand in hand mit der Entwidlung der Wärmetraftanlagen geht der Ausbau der Bafferträfte. Mächtige Sperrmauern werden errichtet, die die früher so verheerenden Wolkenbrüche und Hochgewässer bändigen und in gewaltigen Stauweihern sesthalten. So dienen sie zweierlei Zwekten, einmal der Elektrizitäts-Erzeugung und dann dem Schutze weiter Gegenden. Anderwärts beseitigen sie den empfindlichen Wasserwarts beseitigen sie den empfindlichen Wassermangel in trodenen Zeiten, oder sie dienen der Binnenschiffsahrt, indem sie den Wasserstand in den Schiffsahrtskanäsen regeln, wie das im Wesergebiet der Fall ist.

Statt die Baffertraftanlagen wie seither mit Bärmefraftreserven zu versehen, die oft monatelang unbenutt dastehen mussen, ist man gegenwärtig bestrebt, Berbindungen zwischen den Basserund Bärmefraftanlagen zu schaffen, so daß sie sich jederzeit gegenseitig ergänzen können. Ist diese Absicht erst einmal in größerem Maßstab durchgestührt, dann wird es möglich sein, jede ausgebaute Basserlaft dis zum letten Tropsen auszunuten, und dann wird sich auch der Ausdau gar mancher Basserlaft lohnen, die heute noch nicht wirtschaftlich ausgenutt werden kann.

Die Größtraftwerke unterscheiben sich nicht nur durch ihre Stromart von den früher beschriebenen Anlagen. War in biesen der Handbetrieb an der Tagesordnung, so arbeitet in jenen sast außschließlich der Automat. Schon der Transport der Kohlen ersolgt automatisch durch elettrisch angetriedene Förderanlagen in die über den Kesseln angeordneten Bunker oder Förderrinnen. Bon hier gleiten die Kohlen in eisernen Fallschächten auf die automatischen Feuerungen. Auch die herabsallenden Aschen- und Schlackenteile werden vielsach mit automatischen Fördereinrichtungen weggeschafft und noch nußdringend an Bauunternehmer verkauft.

Ganz automatisch vollzieht sich auch ber Betrieb im Maschinenhaus, benn bie Dampfturbinen find mit felbsttätiger Schmierung und die Drehstromgeneratoren mit automatischer Regulierung versehen. Die Schaltanlage ist aus dem Maschinen-hause entsernt worden. Sie besindet sich in einem meift mehrstödigen Schalthause, in dem alle Soch-Spannungsapparate und Schutvorrichtungen für bie Generatoren, Sammelschienen, Transformatoren und abgehenden Leitungen untergebracht find. Die Schaltapparate arbeiten bei Störungen gang automatisch, mahrend ihre normale Betätigung burch einige kleine Drudknöpfe ober Schalthebel erfolgt, die mit ben zur Beobachtung notwendigen Instrumenten auf einer befonderen Betätigungstafel angebracht find. Lettere wird entweber im Maschinenhaus ober in einem besonderen Raume aufgestellt. In biesem Falle erfolgt die Berftan-bigung zwischen Maschinenhaus und Betätigungsraum in der Regel durch optisch-akustische Signale.

In ben Drehstromgeneratoren werben nur mittlere Spannungen bis zu etwa 10000 Bolt erzeugt. Man pflegt sogar in ber Regel nicht gern über etwa 5000 bis 6000 Bolt hinauszugehen. Zur Umsormung auf die Hochspannungen bis zu etwa 110000 Bolt, mit denen der Strom sortgeleitet wird, dienen besondere Transsormatoren, die unmittelbar im Schalthaus oder in einem besonderen Andrau unterzehracht zu werden psiegen.

beren Unbau untergebracht zu werden pflegen. Es liegt auf ber hand, daß bie Unlagetoften berartiger Großfraftwerte für jedes ausgebaute Rilowatt viel billiger werben als bei Errichtung vieler Einzelwerte mit fleineren Leiftungen. Das ift gleichbebeutend mit einer Berbilligung ber unveranderlichen Jahresausgaben für Abichreibung und Berginfung. Ferner ift es felbstverftanblich, bag bie Bedienung einer folchen Unlage außerft einfach ift, ba in ber Sauptsache nur barauf geachtet werben muß, daß alle automatischen Borrichtungen ständig in Ordnung find, und bag bas Betriebsmaterial, wie Brennftoff und Speifewasser, richtig zugeführt wirb. Sind beispielsweise für eine einzige Dampsmaschine von 5000 PS etwa vier Bedienungsleute nötig, so tann ein einziger Mann ohne Schwierigkeit mehrere Dampfturbinen größerer Leiftung gleichzeitig bebienen. Schließlich find bie unmittelbaren Betriebetoften für Brennftoff, Schmier- und Bugmaterial ebenfalls geringer als früher, wenn auch eine erheb-liche Berbefferung bes Wärmewirtungsgrabes bei Steigerung ber Maschinengrößen nicht mehr zu erreichen ift.

Aus dem Borstehenden folgt, daß schon bei normalem Ausnutungsfaktor des Kraftwerks der Preis für jede erzeugte Kilowattstunde gegen früher ganz erheblich verbilligt wird, und daß jede weistere Steigerung dieses Ausnutungsfaktors die Geskehungskoften der Energie noch weiter herabzusehen imstande ist. Eine solche Steigerung kann durch den Anschluß elektrischer Bahnen in ganz bedeutendem Maße erreicht werden.

Leiber stellen sich ber gemeinschaftlichen Stromerzeugung für normale Licht- und Kraftzwede einerseits und für Bahnzwede andrerseits Schwierigkeiten entgegen, die neben den so oft erwähnten strategischen Bedenken in erster Linie daran schuldig sind, daß die Einführung des elektrischen Vollbahnbetriebs viel langsamer vonstatten geht, als man ursprünglich gedacht hat.

Die Bersuche ber zur Jahrhundertwende mit staatlicher Unterftützung gegründeten Studiengefell-ichaft für elettrifche Schnellbahnen find in technischer Sinsicht wohl befriedigend ausgefallen. Burben boch auf ber vom Staat gur Berfügung gestellten Strede Boffen-Marienfelde Beichwindigfeiten von mehr als 200 km in ber Stunde erreicht, und ber erforderliche Drehftrom tonnte ohne Bebenten bem Elettrizitätswert Oberschöneweibe ber Allgemeinen Glettrigitats-Befellichaft unmittelbar entnommen werden. Bahrend man indeffen bei Gleichstrombahnen nur eine Oberleitung benötigt und als Rudleitung bie Schienen benuten tann, find bei Drehftrom jum mindeften gwei Oberleitungen erforderlich, und die Studiengefell-ichaft hat damals fogar fämtliche drei Leitungen oberirbifch verlegt, auf die Schienenrudleitung also gang verzichtet.

Es ist ohne weiteres verständlich, daß solche Oberleitungsanlagen sehr teuer werden und die Birtschaftlichkeit elektrischer Bahnen gegenüber dem bisherigen Betrieb mit Dampslotomotiven nicht verbessen, sondern in den meisten Fällen sogar verschlechtern müssen. Der Bau von Drehstrombahnen ist denn auch sofort wieder verlassen worden, nachdem es gelungen ist, brauchdare Einphasen-Bahnmotoren zu bauen, die ebenso wie Wleichstrommotoren nur eine Oberleitung bedingen und noch dazu den Borzug haben, daß wie bei Drehstrom sehr hohe Spannungen verwandt werben tönnen.

Anderseits ift bei Berwendung von Einphasenstrom der Nachteil vorhanden, daß ebenso wie bei Gleichstrom der Borteil der gemeinschaftlichen Energie-Erzeugung in Fortsall kommt. Die Energie muß daher mit erheblichen Berlusten umgesormt werden, wenn man auf eigene Bahnkraftwerte oder Doppelmaschinen verzichten will. Bir sinden denn auch gegenwärtig die Kraftwerte vielsich mit Umsormeranlagen für Bahnzwede ausgerüftet, oder aber es werden besondere Umsormerstationen errichtet, falls das Kraftwert nicht unmittelbar im Bereich des zu speisenden Bahnnehes liegt.

Mit hilfe von modernen Umformeranlagen ist es ohne weiteres möglich, sowohl unsere heutigen Gleichstrom- als auch Wechselstrombahnen aus ben Drehstrom-Großtrastwerten zu speisen. Die zur Verwendung fommenden Umformer sind entweber sog. Motorgeneratoren oder aber Einankerumformer, letztere allerdings nur für die Umwandlung von Drehstrom in Gleichstrom.

Die Motorgeneratoren bestehen aus zwei niteinander gesuppelten Maschinen, von denen die eine den im Krastwert erzeugten Strom aufnimmt, also als Antriedsmotor arbeitet, während die andere einen Stromerzeuger darstellt. Sowohl im Motor als auch im Stromerzeuger entstehen Berluste, um deren Produtt sich die Energielosten jeweils erhöhen. Beträgt bespielsweise der Birkungsgrad jeder Einzelmaschine 90% und der Preis sur die Drehstrom-Kisowattstunde 0,05 Mark, so wachsen die Kosten für die Bahn-Kisowattstunde auf 0,00 \cdot 0,00 = rund 0,062 M, also um 19%. Falls zwischen Hochspannungsseitung

um 19%. Falls zwischen Hochspannungsseitung und Antriebsmotor noch ein Transformator eingeschaltet wird, erhöhen sich die Berlufte noch.



Bei ben jür Gleichstrombahnen in Frage fommenben Einanker-Umformern ist der Verlust in der Regel geringer als bei Motorgeneratoren. Diese Einanker-Umformer haben einen Rotor, der sowohl Schleifringe als auch einen Kollektor besitzt und sich in einem normalen Magnetgehäuse dreht. Will man an der Gleichstromseite Strom von beispielsweise 600 Bolt entnehmen, so muß

man auf ber Drehstromseite Strom von  $\frac{600}{\sqrt{3}}$  ein-

führen, also stets einen Transsormator zwischen Hochspannungsnetz und Umsormer einschaften. Trothem arbeiten biese Einanker-Umsormer so wirtschaftlich, daß bei Größen von etwa 500 kW

schon Gesamtwirkungsgrabe von 93% praktisch erreicht worben sind.

Aus ben vorstehenden Betrachtungen solgt zwar einerseits, daß der Einsührung des elektrischen Bahnbetriebs allerhand Schwierigkeiten entgegenstehen, die wohl in erster Linie wirtschaftlicher Natur sind, aber dennoch hemmend einwirken. Anderseits steht es zweisellos sest, daß die weitere Entwicklung der Großtrastwerte durch die Elektristerung der Staatsbahnen sehr günstig beeinslußt werden kann. Es wäre daher erfreulich, wenn die Elektrizität in absehdarer Zeit nach überwindung der heute noch bestehenden Schwierigkeiten auch bieses Gebiet siegreich behaupten würde.

# Was kann die Sarbenphotographie?

Don Geheimrat Prof. Dr. A. Miethe.

Die Errungenschaften ber Technit laffen fich von einem gewissen Standpunkt aus in zwei Rlasfen einteilen. Einige erscheinen ploplich, wie Dinerva aus bem Haupte bes Zeus, unerwartet und taum herbeigewünscht, anbere beschäftigen bie Menschheit jahrzehntelang, und die endliche Lofung ber Aufgabe läßt immer noch auf sich warten. Ginige Beifpiele mogen biefen Unterschieb naher charafterifieren. Das Telephon, ber Phonograph, die drahtlose Telegraphie haben die Menschheit überrascht; niemand hatte vor ihrer Erfinbung an die Möglichkeit berartiger Einrichtungen gebacht; Traumer hatten wohl einmal über biefe Dinge philosophiert, aber sie schienen so weit aus oem Bereich ber technischen Möglichkeiten gelegen, daß an die Berwirklichung niemand ernstlich benken tonnte. Muf ber anberen Seite gibt es Brobleme, wie beispielsweise ben fünstlichen Flug und bie Farbenphotographie, an benen teilweise seit bem Altertum, teilweise wenigstens seit Jahrzehnten unabläffig gearbeitet worben ift, bis man eine wenn auch noch unbefriedigende Lofung fand. Diefe letteren technischen Fortschritte sind baburch cha-ratterisiert, baß die Natur uns ihre Lösung fortdauernd vorführt, ohne daß wir sie kolning sort-dauernd vorführt, ohne daß wir sie kunstlich er-zwingen können. Der Bogelslug beweist, daß es Möglichkeiten einsacher Art geben muß, um er-hebliche Gewichte durch Muskelkräfte frei in der Lust schwebend und sich sortbewegend zu erhalten. Und bas Bilb, bas irgendeine Sammellinfe bon einem Gegenstand auf ber Matticheibe ober einer weißen Flache entwirft, ift naturfarbig bis in bie fleinften Einzelheiten hinein. Tropbem ift meber ber Runftflug noch die farbige Photographie bon Menschen in der Beise schließlich zur Wirklichfeit gemacht worben, wie es bie Natur vorzuzeichnen fchien. Bis heute wenigstens tann sich ber Menfch mit eigener Mustelfraft nicht in bas Reich ber Erbatmofphäre erheben, und ebensowenig vermogen wir das farbige Bild, das die photographische Linse uns liefert, durch einsache Mittel in seiner Bracht festzuhalten.

Aber ben augenblicklichen Stand unseres technischen Könnens auf bem Gebiet der Farbenphotograthie ist das große Publikum im allgemeinen nicht richtig unterrichtet. Wenn wir den Ausspruch hören, daß bas Problem gelöst sei, so ist

bas ebenfo falich, als wenn wir von einer noch ausstehenden Losung sprechen. Wir haben heutzutage nicht nur eine, sondern zahlreiche Metho-ben ber farbigen Photographie, aber teine wirb auch nur im entferntesten benjenigen Bunfchen gerecht, die wir von vornherein für die Lofung biefer Aufgabe haben. Bon einer wirklichen Farbenphotographie fann erft bann bie Rebe fein, wenn wir Methoben besiten, bie ber Schwarzweiß-photographie in bezug auf ihre Einfachheit gleichwertig sind, wenn wir also zwar nicht mit benfelben Mitteln, wohl aber mit etwa bemfelben techniichen Zeitauswand den farbigen Gegenstand mit allen feinen Farben auf Papier ebenfo abbilben tonnen, wie bas jest in ber einfarbigen Abstufung seiner Tonwerte und seiner Zeichnung möglich ist. Bon diefer endlichen Lofung bes Problems aber find wir heute noch genau so weit entfernt wie vor 10 Jahren. Alle Mühen, aller Fleiß, alle ge-niale Geschicklichkeit sind an diesem Problem bis jest zerschellt, und wenn auch immer wieder, jest allerdings icon feltener, burch die Tagespreffe von Beit zu Beit die Runde zu uns bringt, bag irgend jemand — meift ift es ein ganz unbefannter Name — das Problem nunmehr endgültig gelöst habe, so haben sich derartige Nachrichten boch bis jett in allen Fällen als irrig herausgestellt. Der lette Fall dieser Art war der eines ruffischen Forschers, der erstaunliche Resultate er-reicht haben sollte. Es sollte ihm gelungen sein, farbige Bapierbilber in beliebigen Mengen in über-aus einsacher Beise herzustellen. Die Arbeit follte mit ibealer Bolltommenheit und ibealer Leichtigkeit aussührbar sein, und die Ergebnisse sollten jede Erwartung übertreffen. Auch von dieser Ersin-bung, die namhaste Fachleute mehr ober minder volltommen nachgeprust haben sollten, ist es wie-ber still geworben. Auch sie scheint also in das Gebiet bes frommen Jrrtums, vielleicht ber Selbsttäufchung, zu gehören. Wir haben gahlreiche Methoden ber farbi-

gen Photographie, die teilweise sogar zeitlich recht weit zurückgehen, und zwar bis an den Ansang bes vorigen Jahrhunderts. Zu jener Zeit wurde der Kern derjenigen Methoden entdeckt, die wir heute als Ausbleichversahren bezeichnen und die zeitweise wenigstens recht große Hossinungen er-



wedten, Hoffnungen, die darin gipfelten, daß es nunmehr endlich mit diesen Bersahren möglich sein müsse, entweder direkt oder mit Hilse eines auf anderem Bege leicht erzeugbaren sarbigen Klisches beliebig viele farbige Bilber auf Papier Ju erzeugen. Diese Hoffnungen schwinden aber von Tag zu Tag mehr. Dem Ersinder-Enthussamus ist die ruhige Aberlegung gesolgt, die die unausweichdaren Schwierigkeiten des Bersahrens nur zu deutlich erkennen läßt, Schwierigkeiten, deren wir mit unseren jetigen Mitteln Herr zu werden kaum hoffen können. Bas wir nämlich sür diesen Zweck haben müßten, sind überaus lichtempsindliche, leicht ausbleichende Farbstoffe, deren bie Eigenschaft anhaften müßte, daß wir ihre hohe Lichtempfindlichkeit gleich sein, und denen serner die Eigenschaft anhaften müßte, daß wir ihre hohe Lichtempfindlichkeit in jedem Augenblick beseitigen und durch Lichtechtheit ersehen könnten.

Die Grundlage aller berjenigen Berfahren, bie fich bis jest bem technischen Ausbau als gugänglich erwiesen haben, ift von den größten Phyfitern bes vorigen Jahrhunderts gegeben worden. Namen wie Maxwell und helm holy find mit diefer Arbeit verbunden. Marmell ftellte die erften praftischen Berfuche auf ber Bafis ber fog. Dreifarbentheorie an, Selmholt begründete und vertiefte sie physiologisch und physikalisch. Der Gebante, ber ber Dreifarbentheorie zugrunde liegt, ift leicht verftanblich. Gie führt die Mannigfaltigfeit ber subjettiv unterscheibbaren Farben auf ein einfaches Schema zurud, das Schema der Dreifarbenlehre. Die Borftellung, die wir heute vom Farbenvorgang haben, gipfelt wesentlich in der Erkenntnis, daß jede Farbenwahrnehmung ein fompliziertes Ergebnis verhältnismäßig einfacher Sinnesmahrnehmungen barftellt, bag bie vielen tausend Farbentone, die wir kennen, sich aus 3 phyfiologischen Romponenten im Bentralorgan gufam-menfeben, und bag ein Farbenton burch ben prozentualen Gehalt der drei fog. physiologischen Grund-farben bestimmt wird. Diese Anschauung führt das Bielfarbenproblem der Naturfarbenphotographie auf das Dreifarbenproblem gurud und rudt baher bie Möglichkeit ber Ausführung außerordentlich nahe. Aber bie Schwierigkeiten, die sich hier ber Technit entgegenstellen, find fo mannigfaltig, bag ihre endgültige Aberwindung noch immer auf fich warten läßt, trot ber vielen Bege, die jum Biel ju führen scheinen und die auch schlieglich wirt-lich jum Ziele führen werben. Die Dreifarbenphotographie gipfelt in ber Notwendigkeit, auf irgenbeine Weise bas farbige Bilb in brei grundfar-bige Komponenten zu zerlegen, baber im allge-meinen in ber Notwendigkeit, brei verschiedene Aufnahmen bes Objetts auszuführen, bie gemif-fermagen bie analytischen Baufteine ber fpateren Farbeninnthese darftellen.

Sehr einsach und bis in die seinsten Einzelheiten ausgebaut ist das sog. Projektionsversahren
der Farbenphotographie, dessen Theorie vollkommen durchsichtig ist. Das Versahren beruht daraus, daß die drei grundsarbigen Einzelbilder des
Objekts optisch übereinander gelagert werden und
daß auf diesem leicht verständlichen Wege aus den
grundsarbigen Originalen das mischsarbige Gesamtbild dargestellt wird. So wunderdar schön und
vollendet die Resultate dieser Methode sind, so
ichwersällig ist sie in der Durchsührung. Schwerfällig nicht in dem Zinne, daß sich innere Schwie-

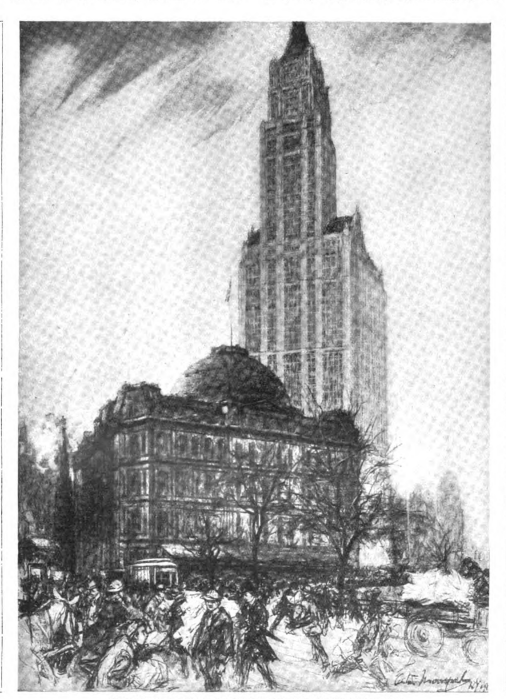
rigfeiten barboten, sonbern barin, bag bie Aus-führung bes Berfahrens außerst tomplizierte, toftspielige und nicht ganz einfach zu bedienende Apparate verlangt, die bem Laien Diefen Beg mehr ober minder volltommen verschließen. Und fo bequem es ift, farbige Projettions- und Anschauungsbilber auf diese Beife zu erhalten, so wenig fann dieses Berfahren zur wirklichen Erzeugung objektiv vorhandener farbiger Bilder bienen. Es tann nie Bapierbilder, nie farbenphotographische Abzüge liefern. Allerdings fann man berartige Abzüge auf einem etwas abgeanderten Bege mit wefensgleichen Mitteln erreichen. Es find bies bie fog. Dreifarben-brude, bie ja allgemein befannt find und bie fich unter ber Drudpreffe verhältnismäßig ficher und leidlich zufriedenstellend ausführen laffen, bie aber auf rein photographischer Bafis überaus große technische Schwierigkeiten in fich bergen, die bas Berfahren bem Laien von vornherein vollkommen verichließen, auch wenn wir unter bem Laien ben gebildeten Biffenschaftler oder Rünftler, der die Photographie für feine 3mede verwenden will, verfteben.

Das Dreifarbenversahren birgt aber eine Abwandlung in sid, die mit Erfolg zu beschreiten bem letten Jahrzehnt beschieden mar. Schon Ducos bu haufon hat fie ertannt und ausgeführt, ein Forscher, ber wie nach ihm wohl niemand bie gangbaren Bege zur Erreichung des endlichen Bieles vorausgesehen und eigentlich in seinen Arbeiten bereits alles das vorweggenommen hat, mas feitdem mit glänzenden technischen Mitteln erreicht worden ist. Das Prinzip hat seine Triumphe in ber endlichen Ginführung ber Lumiereschen Farbenplatte gefeiert, mit ber bie Farbenphotographie erft wirklich populär geworden ift. Allerdings verzichtet diefes Berfahren von vornherein auf bas eigentliche Ziel der Farbenphotographie, die Erzeugung bes farbigen Papierbilbes. Immerhin liefert es uns aber ein objektiv vorhandenes farbiges Durchsichtsbild, beffen Bervielfältigung in beschränktem Maße und unter Inkausnahme gemisser Berluste möglich ist. Auch dieses Berfahren beruht auf bem Gedanken der Dreifarbensynthese und schließt fich folgerichtig ben bereits geschilber-ten Berfahren an. War es bei bem Marwellichen Grundpringip notwendig, brei einzelne Teilbilber aufzunehmen, die die Anteile ber Mifchfarben an ben Grundfarben registrierten, fo gaben bie fog. Mofaitfarbenbilber, wie fie in ben Lumiereschen Erzeugniffen vorliegen, die Möglichfeit, diefe laftige Operation burch eine weit einfachere gu erfegen. Indem nämlich bei ber Lumiereplatte bie Aufnahmeplatten burch fleinste Glementarteilchen so unterteilt werden, daß die drei Teilbilder sich gemiffermaßen räumlich mosaitartig ineinanberschachteln, entsteht die Möglichkeit ber Ginzelaufnahme mit Silfe folder Platten. Gine Lumiereplatte besteht bemgemäß aus einer regellofen Dischung Neinster, mit dem bloßen Auge nicht mehr wahrnehmbarer Elementarplättchen, benen burch paffende Ginrichtung die Eigenschaft verliehen ift, nur jedesmal ein physiologisch gefärbtes Elementarbild festzuhalten. Aus diesem Mosaik entsteht dann das bekannte farbige Durchsichtsbild der Autochromplatte Lumières. Aber abgesehen davon, daß die eigentliche Aufgabe der Farbenphotographie, die Erzeugung von farbigen Papierbilbern, auf diesem Wege niemals gelöst werden kann, bietet das Berfahren an fich noch schwerwiegenbe Un-



Buträglichkeiten, die es besonders vom afthetischen Standpunkt aus in seiner Wertigkeit recht erheblich herabbrücken. Es ist nämlich mittels der Auto-

tion, bei benen neben lebhafter Farbengebung keine erheblichen Helligkeits-Unterschiede vorhanden sind. Es ist also beispielsweise fast unmöglich, mit einer



Das Woolworth-Building in Neupork, das höchste Haus der Welt. Nach einer Zeichnung von E. Moorepark, entnommen dem "Edison-Monthly".

chromplatte so gut wie unmöglich, die Lichtkonstrafte ebenso vollkommen wiederzugeben wie die Farbenwerte. Mit anderen Borten gesagt: Nur jolche Objekte eignen sich zur Autochromreproduk-

Lumièreplatte in einer sonnenbeseuchteten Landsschaft den Wolkenhinter= und den dunkel gesättigt gefärbten Borbergrund gleichzeitig richtig, besonders farbenrichtig, wiederzugeben. Allerdings besteht die



begründete Hoffnung, diesem Fehler, der wesentlich in den augenblicklich notwendigen technischen Maßnahmen begründet ist, beizukommen. Die überaus große und im Grunde durchaus nicht ersorderliche Feinkörnigkeit der Lumiderschicht ist nämlich die Hauptursache dieses Mangels, der in dem Moment mehr oder minder gut beseitigt werden kann, wenn es gelingt, eine ebenso vollkommene Mosaikschich aus etwas gröberen Bausteinen herzustellen, als sie die Lumidreplatte heute besitt.

Fragt man schließlich, ob sich zur Zeit mit einigem Grund irgendwelche Hoffnungen in ber Richtung aussprechen lassen, daß es gelingen wird, daß lette Ziel der Farbenphotographie, daß sarbige Papierbild, auf einsachem Wege zu erreichen, so muß diese Frage mit "Nein" beantwortet werden. Wir kennen bis jett nicht einen einzigen wirklich gangbaren Weg zu diesem Ziel, und wenn es sich hier auch ofsenbar nicht um die Behebung innerer Schwierigkeiten oder theoretischer Bedenken handelt, so zeigt doch die praktische Ersahrung, daß die Lösung dieser technischen Ausgabe schwer möglich ist.

Der mit ber Materie vertraute Leser wird in ben vorstehenden Schilberungen vielleicht die sog. Lippmannsche Farbenphotographie vermissen, eine geniale, glänzende Methode, von der man seinerzeit die endgültige Lösung des Problems erhoffte. Diese Hossinungen sind aber völlig geschwunden. Wir wissen heute, daß Lippmanns Methode der Farbenphotographie niemals über das Stadium eines überaus interessanten,

auch von der erkenntnistheoretischen Seite aus wichtigen, phhjikalischen Experiments hinaus kommen wird. Der Grund dasür liegt darin, daß die Lippmannsche Interferenzphotographie, deren eigentlicher Entdecker der der deufsche Forscher Wilhelm Zenkerder der deufsche Forscher Wilhelm Zenker gewesen ist, ihre Stärke allein in der Wiedergabe reiner Spektrassand um so weniger gute Resultate geben muß, je gedrochener und dem Beiß sich annähernd der zu photographierende Farbenton ist. Reine Spektrassandierende karbenton ist. Reine Spektrassandieren kommen in der Natur aber nirgends vor; nur der Physiker weiß sie auf kunstvollem Wege zu erzeugen. Das sarbige Bild der Natur ist mischsarbig, und seine einzelnen Töne entsernen sich von der idealen Reinheit außerordentlich weit, weiter als man nach dem bloßen Anblick erwarten müßte. Die Farbigkeit des Naturbildes mit seinen leuchtenden Tönen ist im wesentlichen eine Birkung des Kontrastes. Die Einwirkung einer Farbe auf die andere im physiologischen Sinne ist so überaus groß, daß sie nur in ihrer Gesamtheit jene Farbenpracht bewirken, die wir so häusig in der Natur dewundern. Die richtige Berbindung auch unreiner, start gebrochener Farbentöne erzeugt in uns physiologisch unter Umständen Empfindungen lebhafter Farbigteit, ein Borgang, den die Kunst im weitesten Sinne benutt, und dem auch die Farbenphotographie sich nicht entziehen darf und kann, ja, dem sie sogar in letzter Linie die Schönheit ihrer besten Ergebnisse verbankt.

#### Kleine Mitteilungen.

Entstaubungsanlagen für Bibliotheten. Die pneumatische Absaugung bes Staubes wird auch in großen Bibliotheten mehr und mehr benutt. Wohl eine der größten bisher ausgeführten Entstaubungsanlagen besigt die vor wenigen Monaten er öffnete neue Königliche Bibliothet in Berlin. Die Einrichtung dieser Anlage hat Ing. A. Schacht fürzlich in "Dinglers Polytechn. Journal" (Jahrg. 1914, S. 305) beschrieben. Danach ist das ganze Gebäude von einer Rohrleitung durchzogen, die in sämtlichen Stockwerten zahlreiche verschließbare Anschlichsen Stockwerten zahlreiche verschließbare Anschlichen Stockwerten zahlreiche verschließbare Anschlichen Stockwerten zahlreiche verschließbare Anschläuche merben. Die am andern Ende ber Schläuche angebrachten Staubsauger sind leicht zu handhaben. Werben sie über die zu reinigenden Bücher gesührt, so reißt die aus der Umgebung angesaugte Lust infolge ihrer großen Geschläuche und die Kohlsäuche und die Kohlsäuche und die Kohlsäuche zusch mit, der durch die Schläuche und die Rohrleitungen zu den Staudabscheidern im Keller des Gebäudes gesührt wird. Zur Erzeugung bes Bakuums dienen drei elektrisch betriebene Pumpen, die zusammen rund 650 cbm Lust in der Stunde anzusaugen vermögen. Zu ihrem Bes

trieb find etwa 20 PS erforberlich. Die gur Abscheidung des Staubes sonft üblichen Gilg- ober Tuchfilter, werben bei diefer Unlage nicht benutt. Bielmehr ber mitgeriffene Staub hier burch 2Baschen der staubhaltigen Luft mit Baffer unschäd-lich gemacht. Das Baffer nimmt den ganzen Staub auf und fließt hierauf in die Ranalisation ab. Die zum Betrieb erforderliche Baffermenge, die nur gering ift, saugen die Bumpen, die infolge ihrer eigenartigen Ronftruttion, taum ber Bedienung bedürfen und fast geräuschlos arbeiten, felbft an. Die Gefämtlange ber in ber Unlage verwenbeten Rohrleitungen beträgt etwa 2 km, und zwar find 42 von oben nach unten führende Rohrleitungestränge vorhanden, die zusammen mit ben magerecht verlegten Leitungen in ben einzelnen Stodwerfen 330 Schlauchanschluffe haben. Die Entstaubungsanlage ist so groß bemessen, baß jedes Bud ber Bibliothet einmal im Jahre einer grundlichen Entstaubung unterzogen werben tann. Bei ber großen Bahl ber vorhandenen Bucher bedeutet bas eine recht ansehnliche Leiftung.



"Meine Lebensarbeit hat mich oft die mächtige Hilfe schägen gelehrt, die Rriegstunft und Rriegswesen in unsern Sagen der gewaltig und bewundernswert aufftrebenden Sechnit, die sich auf dem Fundament deutscher Wissenschaft und deutschen Fleihes aufbaut, zu danken haben. Ich denke mit freudigem Stolz daran, daß es mir verz gönnt gewesen ist, an einer entscheidenden kriegerischen Handlung teilnehmen zu können, die der Welt gezeigt hat, welche gewaltigen Rampsmittel uns die Sechnik zu schaffen gewußt hat."

General v. Beseler.

<del>♦**♦**♦♦♦♦♦♦♦♦♦</del>♦♦♦♦♦

## Die deutsche Luftfahrt im Kriege.

I. Organisation.

Don Dipl.:Ing. P. Bejeuhr.

Mit Abbildung.

Unter den vielen technischen Neuerungen, die im gegenwärtigen Kriege zum erstenmal in Erscheinung treten, steht das Luftfahrmesen an erster Stelle, hat das Vorhandensein von Luftfahrzeugen boch auf die ganze Rriegführung umgestaltend gewirft. Hauptsächlich tommt bas neue Silfsmittel für die Aufklärung in Betracht. Wie wertvolle Dienste es dabei leistet, ergibt sich am deutlichsten bei einem Bergleich ber Rämpfe in Best und Dft. Im Besten stehen beiden Barteien zahlreiche Luftsahrzeuge zur Berfügung, so daß die Führer jederzeit über die Stellung des Eigners genau unterrichtet sind. Im Diten steht nur unser Luftfahrmesen auf der Höhe, während sich russische Flieger wenig zeigen. Infolgebeisen tann unser hauptquartier alle Bewegungen des Feindes schnell erfunden, während der Feind über unsere Truppenverschiebungen leicht zu täuschen ift. Die gewaltigen Erfolge, die Hindenburg errang, sind sicher 3. T. auf diesen gunftigen Umftand gurudzuführen.

Das Bersagen des russischen Luftfahrmesens hat besondere Gründe. In den ersten Wochen des Krieges arbeitete der ruffische Flugbienst nämlich gang gut. Oftpreußen wurde von einer ganzen Unzahl russischer Flieger zu Ertundungs- und Angriffszwecken besucht, und in ben großen Schlachten um Lemberg richtete die russische Heeresleitung ihre Stöße hauptsächlich auf Stellen der österreichischen Front, über beren Schwäche sie nur durch Lufterkundung unterrichtet sein konnte. Damals hat bas russische Flugwesen also seiner Aufgabe genügt. Und wenn das später nicht mehr der Fall gemesen ist, so liegt der Grund dafür nicht in den Fliegern, sondern in der durchaus mangelhaften Organisation. Die Organisationsmängel aber T. J. I. 14.

haben ihren Hauptgrund in der bekannten Tatsache, daß das russische Luftfahrwesen für sein Material fast ganz auf bas Ausland angewiesen ift. Diefer Umftand hat fich jest bitter gerächt, blieb boch naturgemäß die Einfuhr aus bem feindlichen Ausland völlig aus, mährend die Industrie der verbündeten und neutralen Staaten kaum in der Lage war (und ist), etwas abzugeben. Diese Tatsache beweist schlagend, daß nicht die Bahl ber am ersten Mobilmachungstag fahrtbereiten Rampfeinheiten ausschlaggebend ift, baß vielmehr die Organisation des Nachschubs und bes Ersages die Hauptrolle spielt. Bas nügen ben Russen ihre Astra- und Lebaudhschiffe, mas ihre Farman-, Deperdussin- und Sjikorskiapparate, wenn keine Ersatteile für die im Felddienst auftretenden Beschädigungen, wenn keine Motoren, keine Bullenstoffe vorhanden sind? Bas nugen bie in Gatschina ausgezeichnet vorgebildeten Flieger, wenn ihre Apparate z. T. wegen unbedeutender Beschädigungen wochenlang aus bem Frontdienst ausscheiden mussen?

Die beutsche Militärverwaltung hat das, worauf es ankommt, richtig vorausgesehen und in langer Friedensentwicklung für alles vorgesorgt. Im Berein mit der Nationalflugspende und dem Deutschen Luftsahrer-Berband hat sie aus Durchschnittssliegern durch Höhenslüge, Dauerslüge, überlandslüge über Riesenentsernungen bei Tag und Nacht in der ungünstigsten Jahreszeit Flugmeister im wahrsten Sinne des Wortes gemacht, die ihrem Können und ihren Apparaten in jeder Lage vertrauen. In erster Linie wurde bei diesen Ausschreibungen auf Zuverlässigkeit und Betriebsberreitschaft gesehen, denn nicht einige wenige



besonders begabte Flieger auf genau für den Einzelfall ausgetüftelten Maschinen sollten gesördert und weiterentwickelt werden, sondern man erstrebte die technische Bervollkommnung der Apparate und Motoren, damit auch der Durchschnittsflieger Gutes aus seiner Maschine herausholen konnte.

Und noch etwas anderes wurde in unabläffiger Arbeit erreicht: völlige Unabhängigkeit vom Ausland für die Herstellung der Apparate. Auch hier wurde von Anfang an straffen Richtlinien gefolgt. Und wenn man auch anfänglich jedes ausländische Erzeugnis zulassen mußte, um überhaupt Wettbewerbe zustande zu bringen, so gelang es doch ziemlich schnell, die deutsche Flugzeug-Industrie so zu kräftigen, daß man die Preisausschreiben auf deutsches Waterial besichränken konnte.

Weiter wurde dann die Einreihung der Bivilslieger in die einzelnen Formationen vorgenommen, die natürlich längst vorbereitet war. Mit der Ausbildung neuer Flieger in militärischen ober unter militärischer Aufsicht stehenden Zivil-Fliegerschulen wurde begonnen und vor allen Dingen wurde die Herstellung von Flugmaterial sofort auf ein Mehrfaches der Friedensproduktion gesteigert, weil mit vergrößertem Abgang in der Front und gesteigertem Bedarf zu rechnen war. Dabei wurden nur die bewährten Flugzeugthpen und Flugmotoren, die erprobten Luftschiffe, die als durchaus zuverlässig bekannten Kühler, Luftschrauben und Magnetapparate, um nur einige Einzelteile zu nennen, berucksichtigt, diese aber einheitlich weiter entwickelt.

Diefes Verfahren hat zahlreiche Vorzüge. Das einheitlich ausgebildete Kahrpersonal weiß auf allen Fahrzeugen Bescheid, ist jederzeit sofort in ber Lage, mit irgend einem Flugapparat ober Luftschiff besselben Typs zu fliegen, tann also überall ohne weiteres als Ersat einfpringen. Die Ingenieure, Bertmeifter und Monteure find ebenfalls auf die Ginheitstypen eingearbeitet, so daß man auf allen Reparaturplagen mit der bentbar geringften Bahl technischen Bersonals auskommen kann, tropbem aber die Arbeiten schnell ausgeführt erhält. Beil überall nach gang bestimmten Mustern und Schablonen gearbeitet wird, ift ber Austausch von Flug-Bellen und Motoren ohne Schwierigfeit möglich, so bag bie burch ben Frontbienst auftretenden Beschädigungen sofort zu beheben find. Diefer Borteil macht fich besonders bei ber "Seele" bes Flugzeugs - bem Motor geltend, deffen fämtliche Teile mit außerfter Be-

nauigkeit hergestellt werden, fo dag jedes Ginzelstuck ohne die geringste Schwierigkeit ausgewechselt werden tann. Infolgedeffen vermag ein verhältnismäßig geringes Lager von gang bestimmten, erfahrungsgemäß der Abnugung am meisten unterworfenen Teilen unter der sachgemäßen Leitung eines verständigen Werkmeisters so ziemlich allen Ersatzansprüchen der Front zu genügen. Dadurch wird nicht nur die stete Flugbereitschaft der Apparate verbürgt, sondern auch eine Entlaftung ber Etappenftragen hinter ber Front herbeigeführt, da der Rücktransport eines Flugzeugs ober Luftschiffs nur bann nötig ift, wenn es sich um eine fehr ernfte Beschädigung handelt. Das ist bei ber starten Inanspruchnahme der Bufuhrstragen von ungeheurer Bebeutung.

Um ein ungefähres Bild bes beutschen Rriegs-Flugdienstes zu erhalten, wollen wir den Berbegang eines Rriegsflugzeugs, seine Ginreihung in die Front und die Aufgaben, die seiner harren, furz betrachten. Die Bentralstelle für das militärische Flugwesen ist die Rgl. Pr. Inspektion der Fliegertruppen, die von Berlin aus die Beschaffung der Apparate, den Nachschub, ben Erfat usw. regelt. Die Motoren werden in den befannten Motorenfabrifen hergestellt, von wo sie nach einer Prüfung durch zu diesem Zweck abkommandierte Offiziere den Flugzeugfabriken zugehen. hier werden sie in die Flugzellen eingebaut, worauf das fertige Klugzeug nach einigen Probeslügen von der Hecresverwaltung übernommen wird.

Die abgenommenen Flugzeuge gelangen je nach ihrer Bestimmung zum Marine- ober zum Militärflugplat und werden dort den Flieger-Erfap-Abteilungen unterftellt. Diefe ruften die Apparate feldmäßig aus und laffen fie entweder als Erfatislugzeuge ben einzelnen Feldflieger-Abteilungen zugehen ober stellen sie zu neuen Flieger-Abteilungen zusammen. Bu jeder Feldflieger-Abteilung gehört eine Transportkolonne, die sich aus mehreren Lastautos für den Nachschub von Betriebsstoffen und Reserve- sowie Ersatteilen, möglichst einem Werkstattauto, einigen Belt-Lastwagen und den nötigen Bersonenautos für die Abteilungsleitung, die Bermaltung, die Flieger- und Beobachteroffiziere, bas technische Bersonal und die Mannschaften zusammensett. Das nötige Personal erhalten die Ersatabteilungen von den Fliegerschulen, die fie entweder felbst eingerichtet haben oder die gro-Ben Flugzeugfabrifen unter militärischer Aufsicht angegliedert sind.

In technischer Beziehung find die Feldflie-



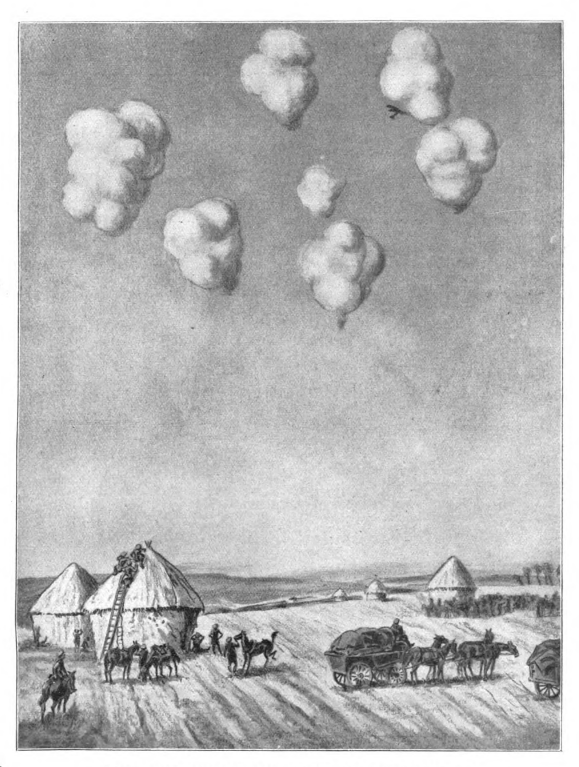


Abb. 1. Englisches Flugzeug wird von beutschen Ballon: Abwehrkanonen beschoffen. Rach einer englischen Zeichnung.

ger-Abteilungen den Flugzeugparks unterstellt derart, daß zu jedem Park mehrere Feldflieger-Abteilungen gehören, die nach Möglichkeit in nicht zu großer Entfernung vom Bart ftationiert sind. Die tunlichst an einer Bahnlinie gelegenen Barks sind mit vollkommeneren Werkstatteinrichtungen und größerem technischen Bersonal verfeben, jo baffie auch größere Reparaturen auszuführen vermögen, mährend die Wertstattwagen der Feldflieger-Abteilungen lediglich kleine Nachhil= fen an den Maschinen leisten sollen, um sie flugbereit zu erhalten. Übersteigt die Reparatur auch die Kräfte des Flugzeug-Parks, so wird die Maschine mit der Bahn in die Fabrik zurückgeschickt. Natürlich springt für das ausgefallene Flugzeug sofort einer der vorrätigen Ersat=Apparate ein.

Die Feldslieger-Abteilungen werden möglichst nahe an die Front in die Nähe des Stabes verlegt. Bei den Riesenfronten von heute und ihrem Ersapbedarf ist aber die Staffel immerhin bis zu 30 km ties. Bei einem Erkundungsund Aufklärungsflug sind daher stets zunächst

30 km bis zur Angriffslinie über bem eigenen Heer und weiter etliche Rilometer bis zur Operations- und Aufmarschbasis bes Feindes in gerader Linie zurudzulegen. Dann schließen sich die zur Aufklärung nötigen Schleifenflüge an und hierauf hat man dieselbe Strede gurudzufliegen. Das bedeutet für jede Erfundung Fluglängen von 100-150 km. Bebenkt man weiter, baß häufig noch in der Dämmerung Erfundungen vorgenommen werden muffen, so daß die Landungen im Dunkel der Nacht erfolgen, und erinnert man sich endlich, daß die Flüge bei jeder Bindstärke und jeder Bitterung auszuführen sind, so muß man dem Können unserer Flieger, ber Brauchbarkeit und Zuverläffigkeit unferes Materials das beste Zeugnis ausstellen. Dieses Urteil wird auch in offiziellen Berichten unserer Feinde bestätigt, nach denen unfere Aufflarung jo schnell arbeitet und so genau ift, daß dic Begenmagregeln unserer Beeregleitung häufig gleichzeitig mit den feindlichen Operationen erfolgen.

# Musik und Technik.

III. Sprechmaschinen. von Dipl.:Ing. n. Stern.

Much bie Sprechmaschine stand lange in bem Rufe, "ungebildet" zu fein, wie die Musitwerte, die fie jum großen Teil verbrangt. Sie führte lange bas "große Wort" in den gewöhnlichen Bierlotalen. Für das Bublitum war ber fünstliche Sprecher zuerft eine fensationelle Ericheinung, und es nahm ihn mit allen feinen Untugenden hin. Mit dem Geschmad biefes Bublifums hatte bie Sprechmafchine in ihrem Außeren geliebäugelt. Mit Schreden betrachtete jedes befsere Gefühl die schreiend farbigen "Blumentrichter", die gewöhnlich schon über die Fenfter ber Restaurationen hinausblickten und schon von außen ben großen Sprecher verrieten. Best hat man allgemein erkannt, daß der Trichter, der nie groß und bunt genug sein konnte, in dieser Form und Farbe eine große Geschmacklosigkeit ist. Besonders in Privathaufern war er auch raumlich immer im Bege. Es ift beshalb die Bestrebung zu begrußen, die endlich ben aufdringlichen Gefellen etwas unterbrudt, ihn fogusagen verschwinden läßt. Die neue Bauart ber Sprechmaschine mit eingebauten Trichtern verlegt ben Schalltrichter in den Unterkaften neben bas Uhrwerk. Er ist meist aus Holz gefertigt und hat die Form einer offenen Pyramide. Bugetlappt ist also bie Kaften-form gewahrt. Die Wirkung ist nicht gang so laut wie bei ben Riefentrichtern, für Zimmerapparate aber vollständig ausreichend und fehr angenehm im Ton.

Eine ruhigere, mehr auf die innere Berfeinerung gerichtete Entwidlung fennzeichnet die me-

fentlichsten Berbefferungen auf diesem Gebiet. Sie sind weniger sustematischer als tonstruktiver Urt und erstreden sich so auf alle hauptbestandteile: bie Plattenfabritation, bas Uhrwert, die Schalldofe mit Nadelhalter und Nadel, den Tonarm, die Schalltrichter und die Abstellvorrichtungen. Giner besonderen Pflege erfreut sich die Grammo. phonnabel, die nach zwei Geiten verbefferungsfähig ist. Sie soll nicht so oft ausgewechselt wer-ben mussen und größere Tonreinheit der Wiedergabe ermöglichen. Es find hierzu verschiedene neue Formen geschaffen worden, die für sechs Platten zu gebrauchen sind. Tropdem ist der häufige Nadelwechsel eine lästige Zugabe, die gern entbehrt würde. Diese Entbehrung leiftet fich bas Ba-thephon, bei bem bie Nabel burch einen Caphirstift, wie beim Phonographen, erfest ift. Betanntlich liegt beim Phonographen die Schallbofe, während sie beim Grammophon stehend angeordnet ift. Beim Phonographen entstehen die Schwingungen durch Furchen ber Platte, Erhöhungen und Bertiefungen, beim Grammophon burch feitliche Bellenlinien. In der Patheplatte find die Zeichen ebenfalls burch Erhöhungen und Bertiefungen gegeben, weshalb die Bewegung bes Stiftes aufund abgehend sein muß. Darum ift eine anbere Stellung ber Schallbose (wie beim Phonographen sentrecht zum Tonarm) erforderlich.

Neben ben Bestrebungen, burch Berseinerung ber Schallbosen, ber Nabeln, ber Tonarme, ber Platten bie Rlarheit und Naturlichseit ber Wiebergabe zu erhöhen und bie Nebengerausche zu ver-



ringern, sucht die Entwidlung in erster Linic eine noch lautere Biebergabe zu erreichen. hierzu find swei Bege beschritten. Gine Firma fertigt neuer-bings Riesenplatten von 50 cm Durchmeffer an, bie in Berbindung mit einer besonders forgfältig hergestellten Schallbofe eine fehr laute Biebergabe ermöglichen. Die Laut-Beichen ber Blatte finb vergrößert und rufen entsprechend ftartere Schwingungen hervor. Die Platte hat also einen grö-Beren Maßstab, sie wird, um bies auszugleichen, verhältnismäßig schneller (120 bis 130 Umbre-hungen gegen 90 bis 100 pro Minute bei nor-malen Platten) bewegt. Auch hier ist jedoch bie Tonftarte einer Membrane auf ein gewiffes Dag beschränkt. Um noch mehr zu erreichen, muß man Maschinenkraft zu Silse nehmen. Darauf beruhen bie heute als Starttonapparate im San-bel besindlichen Sprechmaschinen, deren erste Ausführung unter bem namen "Augetophon" in ben hanbel gebracht murbe. Gin im Unterteil bes Apparats befindlicher Elektromotor treibt eine Buftpumpe, bie burch Bwifdenschaltung eines Binbteffels einen gleichmäßigen Luftftrom nach ber Schallbose leitet. Die Schallbose besteht in biefem Fall nicht aus einer Membrane, bie burch eine Rabel nach ben Bellenlinien ber Blatte in Schwingungen verfett wird, sonbern bie Rabel wirkt auf ein Rammventil, das fie dem Luftstrom mehr oder weniger öffnet, wodurch die Tone erzeugt werben. Der prinzipielle Unterschieb besteht also barin, bag bie Rabel nicht selbst bie Schwingungen erzeugt, sonbern nur ein Regulierorgan betätigt. Man hat mit Recht bas Lugetophon mit dem Sprachorgan des Menschen verglichen. Der Motor mit Lustpumpe vertritt die Lunge. Die von der Nadel regulierte Klappe entspricht den Stimmbändern. Das Augetophon ist insolge seiner bedeutenden Lautstärke besonders sür Darbietungen in großen Galen geeignet. Die Tonftarte und Deutlichfeit ber Biebergabe übertrifft wesentlich bie einfache Sprechmaschine. Die Tontreue z. B. bei einer Caruso-Platte ift jedoch nicht so gut wie bei ber einfachen Membrane. Für bie Biebergabe werben heute bie gleichen Platten verwendet, fo bag man leicht einen Bergleich hat. Auf jeden Fall ift ber hier beschrittene Weg weiter ausbaufähig und läßt in ber nächsten Beit noch neue Fortichritte erwarten.

Der Ebisonsche Phonograph hat trot ber außerordentlichen Entwicklung der Plattenmaschinen sein Feld behauptet. Sein unbestrittenes Borrecht bildet nach wie vor die Möglichkeit, phonographische Aufnahmen selbst herzustellen. Die praktische Anwendung hiervon ist der Diktiersphonograph, der neuerdings auch weiter vervollkommnet wurde. Es kann derselbe Apparatsür Aufnahme und Wiedergabe benutt werden. An dem Apparat sind dann zwei Membranen vorhanden, eine Ausnahme- und eine Wiedergabe-

Membrane, die durch einsache Hebelverstellung eingestellt werden. Durch eine Fußtrittschaltung fann die Balze jederzeit in Bewegung gesetzt und angehalten werden, man kann also jeden Moment das Diktat mitten im Wort unterbrechen, nach Belieben wieder abhören und sortsetzen, nach Belieben wieder abhören und fortsetzen. Ein Zeiger beutet auf einer Stala den Stand des Schreibstifts auf der Balze an. Ein mit der gleichen Stala versehner Notizzettel dient dazu, etwaige Bermerke zu der betressenden Stelle zu machen, wie nachträgliche Korrekturen, besondere Hinweise sür die Schreiber und dergleichen mehr. Neuerdings werden die Balzen so eingerichtet, daß sie zwölschundert Worte, daß sind etwa zwöls Briese, aufnehmen können. Dadurch werden die Balzenkoften verringert und weniger Balzen ersorderlich. Die Balzen können etwa hundert Mal abgeschisssen werden, wozu eine besondere Abschleifmaschine verwendet wird.

Die neuen Sprechphonographen sind ebensalls für größere Spieldauer eingerichtet worden. Die Walzengröße ist bei diesen sogenannten "Umbe-rol-Nccords" unverändert geblieben; man hat lediglich die Zahl der Tonlinien von hundert auf weihundert erhöht, wodurch die Spieldauer von zwei auf vier Minuten verlängert wird. Insolge der seineren Tonsurchen ist eine andere Schallbose mit seinerem Wiedergabestift ersorderlich, serner ist der Transport des Schallbosenarms entsprechend den näher zusammenliegenden Tonsinien zu verlangsamen. Es wird dies durch eine andere Abersehung im Bewegungsmechanismus des Tonarmes erreicht. Die Einrichtung ist so getrossen, daß sie an jedem alten Phonographen nachträglich angebracht werden kann, so daß man die alten Zweiund die neuen Bier-Minuten-Walzen spielen kann.

Die Entwicklung der Sprechmaschine war recht ungleichmäßig. Sie hat zuerft Staunen unb Bewunderung erregt; nach ruhigerem Betrachten aber wurde fie recht gering eingeschäft. Dann tam eine Epoche inneren Ausreifens und baran anschließend eine fast epibemisch zu nennende Ber-breitung, ber natürlich ein Rudichlag folgte. Erft jest ift, wie ichon gesagt, die Beit ber Ruhe getommen, die ber Bielgerühmten und Bielgescholtenen bie gerechte Beurteilung gewährt. Es ift nicht abzustreiten, daß ihr als einem Ersat ber alteren Mufitmerte eine große Rolle zufällt. Bei noch weiter fortichreitenber Bervollkommnung ber Apparate wird die erzieherische und soziale Birtung ftarter gur Geltung tommen. Sie besteht, wie bei ben Musitspielapparaten, in ber Reprobuttion ber fünftlerischen Rote ber perfonlichen Rede, die im Original zu hören nur wenig Bevorzugten vergönnt ift. So sind die Reprodut-tionsapparate soziale Bermittler: sie tragen fünstlerische Rultur auch in jene Rreise, die fie bon felbft nicht auffuchen fonnen.

# Drahtlose Telegraphie nach dem System Poulsen.

Don Chefingenieur B. Erichfen.

Mit 9 Abbildungen.

Aus dem Dänischen übertragen und bearbeitet von Dr. E. Drösser.

Im Jahre 1888 entbedte Hert die vorher schallen von Maxwell mathematisch berechneten elektris Schalls und Li

schall- und Lichtwellen in dazu geeigneten Ap-



paraten "Resonanz" hervorbringen können, d. h. daß der von ihnen getroffene "Resonator" in Schwingungen gerät und selbst zu einer Quelle elektrischer Wellen wird. Diesen Laboratoriums-

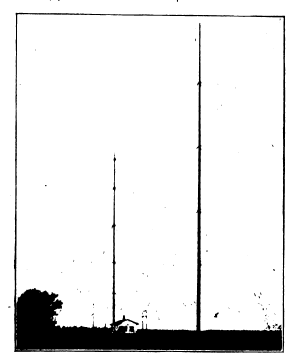


Abb. 1. Die Poulfen: Station in Lyngby (Danemart).

versuch übertrug Marconi 1896 ins Große und gründete darauf sein System der drahtlosen Te-legraphie. Er schickte längere oder kürzere, Zeichen versinnbildlichende elektrische Wellenzüge von einer Sendestation ab, die sich nach allen Richtungen hin fortpslanzen und so auch die Empfängerstation tressen, die die mitgeteilten Impulse in die ihnen entsprechenden Buchstaben umsett.

Abb. 1 zeigt Poulsens Station für drahtslose Telegraphie in Lyngby bei Kopenhagen. Das verhältnismäßig winzige Hänschen enthält die Apparate zur Erzeugung der elektrischen Welsen, die von den langen, an hohen Masten ausgespannten Drähten, den Antennen, ausgesandt werden, um in der Ferne von ebensolchen Drähten ausgenommen und zu den Empfangsapparaten geleitet zu werden. In diesen Außerlichsteiten ähneln sich alle Insteme für drahtlose Teslegraphie, die wir besitzen. Überall sinden wir die verhältnismäßig kleinen Stätten der Energies Erzeugung und die riesigen Antennen.

Der durchgreisende Unterichied zwischen Marconis und dem auf den gleichen Grundlagen beruhenden Telejunken-Spitem einerseits und

bem Poulsen-Spstem andererseits liegt in der Wellenerzeugung und der Beschaffenheit der Wellen. .

Marconi benutt fog. distontinuierliche elettromagnetische Wellen, wie sie durch überspringende Funten entstehen. Seine Methode ift feit 1896 von zahlreichen Gelehrten (insbesondere von deutschen) theoretisch und praktisch durchgearbeitet und zu hoher Bollendung geführt morden. Bei diesem Studium zeigte fich aber auch. daß Marconis Methode zur Berftellung elektromagnetischer Bellen große Mängel aufwies. Einen wesentlichen praktischen Nachteil bildete vor allem ihre Diskontinuität, da mit diskontinuierlichen Bellen eine "scharfe Abstimmung" bes Empfängers, b. h. feine Ginftellung auf eine bestimmte Sendestation, nicht erzielt werden kann. Infolgebeisen mar es z. B. unmöglich, mehrere innerhalb besselben Aftionsfreises liegende Stationen gleichzeitig telegraphieren zu lassen, ohne daß sie sich gegenseitig störten. Die Empfangsstationen fingen vielmehr die Beichen aller Sendestationen gleichzeitig auf, die Telegramme wurden unleserlich und die Wahrung des Telegraphengeheimnisses war unmöglich.

Als man diese Einsicht gewonnen hatte, suchte man sogleich die kontinuierlichen Wellen zur drahtlosen Telegraphie zu benuten. Die Lösung dieses Problems gelang dem dänischen Ingenieur Dr. Baldemar Poulsen, der um 1905 ein brauchbares Versahren zur Erzeugung kontinuierlicher elektromagnetischer Wellen ersand.

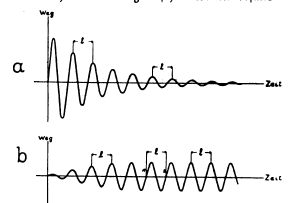


Abb. 2. Graphische Tarfiellung ber Schwingungen eines Atherteilchens, a unter bem Ginfluß einer bistontinuterlichen, b unter bem Ginfluß einer kontinuterlichen Belle.

She wir Poulsens Shstem und die damit erzielten Ergebnisse besprechen, wollen wir erst furz auf das Wesen der kontinuierlichen und disskontinuierlichen Wellen eingehen und den Unsterschied zwischen beiden an einem Analogon aus der Akuftik flarlegen.

Wird in der Nähe eines Klaviers eine Bisftole abgeschoffen, so veranlaßt das Gewirr von Luftwellen verschiedener Wellenlänge, das das durch entsteht, ein Klirren aller Saiten des In-

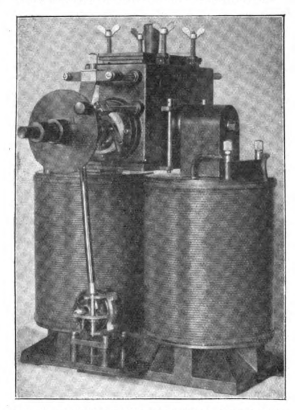


Abb. 3. Poullen-Generator, ber Apparat, ber bie fontinuterlichen eleftrischen Bellen erzeugt; unten die Spulen bes Eleftromagnets, in bessen Kraftfeld ber Lichtbogen brennt.

struments. Streicht man dagegen eine Cellos Saite an, so gerät nur die Klaviersaite, die densselben Ton hat, die auf diesen Ton "abgessit im mt" ist, in Schwingungen, und zwar schwingt sie genau so lange, als man die Cellossaite erklingen läßt. Die Cellosaite sendet eben nur Luftwellen einer bestimmten Wellenlänge aus, die nur die entsprechende Saite im Klavier in Schwingungen versehen können.

Ahnlich verhält es sich mit den elektromagnetischen Wellen. Durch das überspringen eines
elektrischen Funkens zwischen zwei Metallkugeln
entstehen dis kontinuierliche Wellen. Der Funke
entspricht dem Pistolenschuß; er rust zahlreiche
verschiedenartige Wellen hervor, die alle Empfängerstationen in ihrem Bereich beeinstussen.
Die kontinuierlichen Wellen werden durch den
weiter unten beschriedenen Poulsen-Generator erzeugt, der nur Wellen einer bestimmten Länge
aussendet, die nur die Empfängerstation beeinflussen können, die auf sie "abgestimmt" ist. Lie-

gen also mehrere Empfangsstationen im Bereich einer Sendestation, die mit kontinuierlichen Welslen arbeitet, so kann diese Station mit jeder Empfangsstation korrespondieren, ohne von den übrigen gestört zu werden. Jede Empfangsstation erhält nämlich eine bestimmte, von den übrigen Wellen durch ihre Länge verschiedene Telegraphierwellen zuerteilt, ist also nur für diese empfindlich. Dadurch wird auch die Wahrung des Depeschengeheimnisses verbürgt.

Die elektromagnetischen Wellen bewegen sich im Ather. Abb. 2 stellt die Schwingungen eines Atherteilchens graphisch bar. Dabei ift zu beachten, daß sich das Atherteilchen selbst nicht vor= warts bewegt. Nur seine Bewegung pflanzt sich auf die benachbarten Teilchen fort. Abb. 2a veranschaulicht die Bewegung eines von einer diskontinuierlichen Belle getroffenen Teilchens; es gerät sofort in starte Schwingungen, die aber schnell nachlaffen und bald gang aufhören. Wird bas Teilchen jedoch von einer kontinuierlichen Belle getroffen, fo gerat es, wie Abb. 2b zeigt, nur langfam in verhältnismäßig schwache Schwingungen, die aber ihre Stärke nicht mehr bermindern und solange anhalten, als die Gendestation arbeitet. Die Strecke 1 in Abb. 2 ber Abstand zwischen zwei Bellenbergen, ber immer derselbe ift, wo man ihn auch mißt heißt Bellenlänge. Die Geschwindigkeit ber elektrischen Wellen ist die gleiche wie die der Lichtwellen, nämlich 300 000 km pro Sekunde. In der Radiotelegraphie werden Wellen von 300 bis 20000 m Länge angewendet. Bei einer

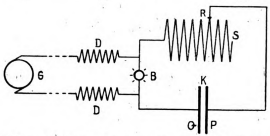


Abb. 4. Schema ber Senberschaltung, die Poulsen bei seinen Laboratoriumsversuchen benutzte.

Saboratoriumsverjugen venugie.
B Poulsen-Generator, G Gleichstromdynamo, K aus zwei durch eine Luft- oder Olschicht getrennten Platten P und Q bestehender Kondensacht, S Drahtspule mit veränderlicher Windungszahl, K Gleichontakt, durch dessen Verschiedung bald weniger Bindungen der Spule S eingeschaltet werden können, D Drosselspulen, die etwa im Stromtreis BSK entstehen Wechelströme verhindern, in den Dynamosstromtreis überzutreten.

Wesse von 3. B. 1500 m Länge erhält man also  $\frac{300\,000\,000}{1\,500}=20\,000$  Schwingungen pro Sestunde.

Wie bereits erwähnt, werden die fontinuier-

lichen Wellen mit dem Poulsen-Generator (Abb. 3) erzeugt. Er besteht aus einer meist mit Gleichstrom gespeisten Bogenlampe, deren Lichtbogen in einer wassersoffreichen Atmosphäre, z. B. in Leuchtgas, brennt. Bei den gewöhnlichen Bogenlampen bilbet sich der Lichtbogen zwischen zwei Kohlenstiften. Beim Poulsen-Generator ist die positive Kohle durch einen hohlen Kupferstad erset, den man durch hindurchströmendes Wasserstihlt. Um einen möglichst gleichmäßig brennenden Lichtbogen zu erzielen, wird er in ein Wagnetseld gebracht, das der auf den Abb. 3 und 9 sichtbare Elektromagnet erzeugt.

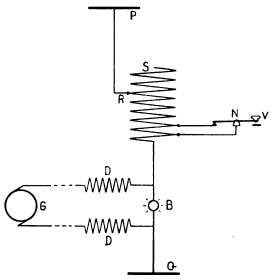


Abb. 5. Schema ber Senberschaltung, die Poulsen in ber Praxis benützt. NV Laste, P Antenne, Q Erdleitung, alle übrigen Buchstaben wie in Abb. 4.

Berbindet man diese Bogenlampe nach Abb. 4 mit einer Drahtspule S und einem Rondensator K und schaltet man bann die Gleichstromquelle G ein, so entstehen in dem burch ben Lichtbogen B, die Spule S und den Rondenfator K gebilbeten Stromfreis Bechfelftrome, beren Bellenlänge praftisch nur von den elettrischen Werten ber Spule und bes Ronbensators abhängt. Entfernt man in diefer Schaltung bie Rondensatorplatten Q und P von einander, so erhalt man die in Abb. 5 ffizzierte Schaltung, bie gewöhnlich ben Poulsen-Stationen zugrunde liegt. Die obere Konbensatorplatte P und ihr Berbindungebraht mit R bilbet die Antenne; ber Kondensatorplatte Q entspricht die Erde, ba bie Leitung B-Q möglichst ins Grundmaffer geführt oder mit einem in die Erde gegrabenen Drahtnet verbunden wird.

Der in bem Spftem PRSBQ erzeugte Bechselstrom ruft in dem umgebenden Ather ein elektromagnetisches Feld hervor, das alle Anderungen bes Bechselstroms mitmacht und beffen Schwingungen sich nach allen Seiten in Gestalt von Wellen fortpflanzen. Die Beränderung der Bellenlänge wird durch einfache Berschiebung bes Kontaktes Rauf der Spule Serreicht, von der auf diese Beise mehr oder weniger Bindungen eingeschaltet werden. Dadurch läßt sich die Länge elektrischer Bellen ebenso verändern, wie die die Tonhöhe bestimmende Länge einer Schallwelle burch größeres ober geringeres Unspannen ber Saite. Hat man den Empfangsapparat einer Station auf diese Beise auf Bellen von 1500 m Länge abgestimmt, so tann die Station nur Wellen dieser Länge aufnehmen. Wellen anderer Länge beeinflussen ben Empfangsapparat nicht.

Infolge der scharfen Abstimmung ist das Telegraphieren nach Poulsens Shstem äußerst einfach. In Abb. 5 bezeichnet N die Sendetafte, die mit zwei verschiedenen Stellen ber Spule S leitend verbunden ift. In der ffigzierten Stellung befindet sich die Tafte in Ruhe, entsprechend den Zwischenräumen beim Telegraphieren. In dieser Lage der Taste sind einige Windungen von 8 durch den Tastenhebel furzgeschlossen, d. h. die Station schickt eine furze Welle (z. B. von 1280 m Länge) aus. Drückt man aber den Tastenhebel auf den Kontakt V herab, so wird der Rurzschluß aufgehoben und bie Station strahlt die normale Belle (3. B. von 1500 m Länge) aus. Ift die Empfangsstation auf diese Wellenlänge abgestimmt, so hört sie die Sendestation nur bann, wenn die Tafte gebrückt wirb.

Die Wellenlängen, die das Boulfen-Snitem in der Pragis benutt, liegen zwischen 500 bis 16000 m. Bei kleineren Stationen, also bei Landstationen mit niedrigen Antennen und Schiffsstationen, werden gewöhnlich Wellen bis 3000 m Länge benutt. Die Groß-Stationen arbeiten mit längeren Bellen. Die Ursache bafür liegt hauptfächlich barin, bag die Bellenlänge, bei sonst gleichen Berhältnissen, mit der Länge der Antennen wächst. Auch können die langen Bellen leichter hinderniffe auf ihrem Bege, 3. B. Berge, überwinden, mahrend die furgen Bellen "fteifer" find. Bei Schiffsstationen, die im allgemeinen nur geringe Reichweiten - einige hundert Kilometer - brauchen, hat man mit derartigen hindernissen faum zu rechnen, mahrend bie Größe ber Antennen burch die Länge bes Schiffes bedingt ift. Bei diefen Stationen genügen also furze Wellen vollfommen, und der Gebrauch



von längeren würde zu ungünstigen Berhältnissen ober komplizierten Antennen-Aufstellungen führen. Die großen Landstationen sollen bagegen nötigenfalls über Reichweiten von mehreren 1000 km versügen. Hier sind infolgedessen lange Wellen von Nugen, die burch Bergzüge u. dergl. nicht behindert werden. Solche Wellen lassen sich zu Lande auch bequem erzeugen, da die Antennenlänge hier beliebig gesteigert werben kann. (Schluß folgt.)

#### Schattenseiten Amerikas.

Kritische Betrachtungen über das Wirtschaftsleben der Union. von Dr. Oskar Nagel.

Ш

Bor zwei Jahrzehnten wurde Amerika noch als das Land gepriesen, in dem Milch und Honig sließt, als das Land, in dem man den Menschen nur nach seinen Leistungen wertete, als das Land, in dem jeder seine Fähigkeiten frei entsalten konnte. Unbeschwert durch unzeitgemäße Aberlieferungen, nicht behindert durch Kliquenwesen irgendwelcher Art, stand Mensch einsach gegen Mensch. Der eine war gerade so gut, galt ebensoviel wie der andere. Und ein stolzer Zug ging durch das ganze Land.

Das alles hat sich seither von Grund auf geändert. Politische und ökonomische Rliquen entstanden, und alles Geld wurde von einer stetk Neiner werdenden Zahl Einzelmenschen konzertriert. Auf diese Weise ist es so weit gekommen, daß heute zwei Dugend Leute das Bankvesen, die Industrie und die Politik Amerikas beherrschen. Die Trusts sind übermächtig, die gewöhnlichen Menschen dagegen ganz ohnmächtig, ja rechtlos geworden, denn die alten Geset, die alte Konstitution passen nicht in die neue Ordnung der Dinge hinein. Die alten Geset, handeln vom Berhältnis des Menschen zum Menschen, während heute der Mensch vor den unpersönlichen Trusts geschützt werden muß.

Bor zwei Jahrzehnten, als ber Arbeiter noch mit seinem Brotherrn täglich in Berührung kam, gab es keine Arbeiterfrage, benn Brotherr und Arbeiter sahen sich gegenseitig als Menschen an. Und heute? Hat jemals jemand einen Trust gesehen? Has ist er anbers für den Trust als eine Rummer? So muß er einen Außweg suchen aus diesem herzlosen Shstem und nach einer Umänderung der Gesehe streben, auf daß sie ihn schüben dorbem unpersönlichen, unsahgen, proteusartigen Trust.

Heute steht in Amerika längst nicht mehr Mensch gegen Mensch. Heute kann man bort nicht mehr nach eigener Wahl ein Unternehmen beginnen. Denn wenn bas Unternehmen einem Trust mißfällt, so ruiniert er es im Handumbrehen, in-bem er bie Preise unterbietet und mit allen Mitteln bie Räufer vom Raufen bes Konkurrenzproduktes abhält.

So fagt benn Wood row Wilson mit Recht, daß Amerika vor allem solche Gesetze braucht, die das Interesse bes im Rampse Stehenden wahrnehmen, nicht aber das des siegreich am Ziele Angelangten. Denn diese Sieger sterben sehr häusig,

ohne Söhne von gleicher Tüchtigkeit und Ehrenhaftigkeit zu hinterlaffen.

In der Tat, der unerschöpfliche geistige Boden Amerikas wird nicht durch die oberen Vierhundert repräsentiert, sondern durch die Hirne der großen unbekannten Wenge. Nur aus der Wenge kann die Größe eines Landes kommen, nur aus ihr kann sie sich erneuern. So wie Deutschland nicht allein durch Berlin verkörpert wird, sondern durch jedes Dorf, jeden Weiler, jedes Tal seines Gebietes, so auch Amerika. Und nur dann gedeiht es wirklich, wenn jeder einzelne Teil gesund, start und frisch ist. Ein Didbauch aber ist nichts weniger als gesund.

Heute ist Amerika längst zu einem Dickbauch geworden. Ein paar Leute in Neuhork haben das Blut Amerikas getrunken. Will einer heute etwas ausrichten, so gilt die früher ausschlaggebende eigene Leistungsfähigkeit, die Achtung und Freundschaft der Nachbarn nichts. Er muß sich in Neuhort um die wahren Herren des Landes bemühen, um zu erreichen, was er wünscht.

um zu erreichen, was er wünscht.
Den Einsichtigen ist es längst klar, daß es so nicht weitergeben kann. Wilson hat dieser Empfindung Worte verlieben: "Wir steben an der Schwelle einer Revolution", lesen wir bei ihm, — "nicht einer blutigen Revolution, eine solche ist nicht Amerikas Sache — sondern einer stillen Revolution, durch die Amerika die alten Joeale wieder herstellen und eine Regierung schaffen wird, die nicht einer bevorzugten Klasse, sondern der Allsemeinheit bient."

Eine neue, lebenbige, unverknöcherte, gerechte Regierung ist zu schaffen, auf Grund ber alten Konstitution, auf Grund ber alten Konstitution, auf Grund ber alten Unabhängig-keitserklärung, die ihrem Sinne nach heute noch ebenso gilt wie vor 100 Jahren. Auch heute handelt es sich um den Kampf zwischen Freiheit und Thrannei, wenn die Thrannei auch nicht durch ein Individuum, sondern durch eine selbstsüchtige, außerhalb des Volkes stehende, die Gesetzebung beherrschende, das Volk ausbeutende Oligarchie verkörpert ist.

Heute herrscht an Stelle ber ursprünglichen Volksregierung eine Rlique-Regierung, die sich die Stelle eines Volks-Vormundes anmaßt. Das Volkselle eines Volks-Vormundes anmaßt. Das Volkselbst ist in die Unmündigkeit zurückgedrängt worden. Der Mann mit der Schaufel, der Mann hinterm Pfluge sind nicht mehr "Umerika", denn heute wird "Umerika" durch ein paar Herren der Hochsinanz verkörpert, die den Gesetgebern in



Bashington Ratschläge erteilen und "Borsehung" spielen.

Aber die Regierung wird wieder an bas Bolk tommen, bem fie allein gebührt, bafür burgt uns Boodrow Bilsons Name: "Ich verwerfe die Bor-munbschaftstheorie absolut," hat er gesagt. "Ich habe noch niemals einen Menschen gefunden, ber mich zu meinem Borteil hatte ,bevormunden' fonnen, und baraus ichließe ich, bag tein Menich bas ameritanische Bolt in beffen Intereffe bevormunben tann. Ich glaube, bas Bolt Ameritas tennt feine Intereffen beffer, als irgenbeine Gruppe von Menschen. Der Mensch, ber im Schweiße seines Ungefichts um fein Dafein fampft, verfteht bie Berhältniffe Ameritas beffer, als der Mann, ber längst als Sieger am Ziele angelangt ist. Jener meiß, wogegen er tampft, weiß, wie ichwer jedes Beginnen ist. Er weiß, was es heißt, Krebit zu suchen, um mit bem "Sieger' konkurrieren zu konen. Und er weiß, daß irgendwo, burch irgend jemand, bie Entwidlung ber Industrie beeinflußt wird."

Der Zustand von heute ist ungesund und schwächend. Die Wurzel, das Bolt, die die Krast gehabt hat, viele Jahrhunderte lang unzählige herrsiche Blüten hervorzubringen, wird misachtet; die Blüten von heute gelten als unvergleichlich. Und die Blüten glauben in ihrer Torheit, auch loszgelöst von der Wurzel ihr Dasein verbringen zu können. In ihrer Torheit sage ich, denn ohne die Wurzel sind sie nichts. Amerika ist nicht durch seine Industriebarone reich, sondern durch die Instelligenz und den Fleiß des ganzen Bolkes. Es ist reich durch die allgemeine Hossinungsfreus digkeit, Tätigkeit und Energie.

So müssen denn Kandse geöffnet werden, um die "Oberen" mit dem Bolke in Berbindung zu bringen, neues Blut in die Abern der Führer sließen zu lassen und die Erneuerung und Ausseischung des Blutes zu sichern. Die oligarchische Regierung muß durch eine wahrhaft demokratische ersett werden. Aus einer Minoritätspolitik muß eine Majoritätspolitik werden. Es muß hineingeseine Majoritätspolitik werden. Es muß hineingeseuchtt werden in die dunkeln Winkel der Politik. Im Lichte der Öfsentlichkeit muß die Gesetzgebung vor sich gehen. Dann wird die Regierung "rein" sein, die "Privatunterhandlungen", die sich heute zwischen das Bolk und die ihm gemachten Bersprechungen stellen, werden aushören, keine Gesetzvorlagen werden mehr verschwinden, und die Unkräuter, die heute überall im össentlichen Leben Unträuter, die heute überall im össentlichen Leben Unträuter wuchern, werden in den ganzen Staaten ebenso ausgerodet werden, wie sie durch Wissons Alrbeit in Rew-Jersen ausgerodet worden sind.

Die Ursachen der heute herrschenden schiefen Zustände sind allerdings nicht die Trusts, die Konsentration des Reichtums allein. Schuld daran sind auch der Zolltaris und die eigenartige Zollspolitik, die die Trusts und die Bermögens-Anhäusfung erst ermöglicht haben. "Eigenartig" sage ich: eigentlich wäre "korrupt" das richtige Bort. Denn die Zollsätze sind unter dem Einstuße einiger Industriagitäne und Kinanzseute softgesett worden, die scheindar gleichgültige Wörtchen und Bestimmungen hineinschmunggelten. Dadurch wurde der ursprünglich als Einnahmequelle des Staates und Schutzmaßregel für die in Entwicklung begrissenen Industrien gedachte Zolltaris ein Mittel, in vielen Fällen jede Einsuhr unmöglich zu machen

und die Preise für das Inland dis an die Grenze des Möglichen hinausauschrauben. Auf diese Weise ist die Großindustrie mit Hilse der Acgierung imstande, dem amerikanischen Käuser 15—120 Proz. mehr für ein Produkt abzunehmen, als er im Austand für dasselbe Produkt zu zahlen hätte. Nach einem ähnlichen System wird auch die Arbeiterschaft ausgesaugt, denn die von den Trusts beschäftigten Arbeiter werden am elendsten bezahlt und am stärksten beschäftigt. So seufzt das ganze amerikanische Bolk unter der Zwangsjade des Schutzolles, die ihm von den Trustführern aufgezwungen wurde. Aber schon lodert Woodvow Wisson die Naht, und das freier atmende Bolk wird das übrige tun, um die Zwangsjade ganz zu sprengen und solche Zustände herbeizusühren, wie sie im Interesse der Allgemeinheit wünschens, wie sie im Interesse der Allgemeinheit wünschens, wird sie im Interesse der Allgemeinheit wünschens. Wonoposen ein Ende machen, der unlautere Bettbewerb wird unterbrückt werden, und die Früchte des freien Wettbewerbs werden bald sichtbar sein.

Freier Bettbewerb statt Unterbrüdung. Das bebeutet das Bachsen eines Geschäftes durch Tüchtigkeit und überlegenheit, statt durch rohe Gewalt. Damit treten die Unternehmungen, die die besten Kräfte heranzuziehen wissen, die Führerschaft an, und die Trusts, die aus fauler Bequemlichkeit — um den Kampf zu vermeiden — große und kleine, gute und schlechte Fabrisen zusammenkausen, auf das ganze unt lug angelegte Kapital Dividenden zahlen und baher die Preise durch fünstliche Mittel hochschrauben müssen, verlieren als im Innern durchaus faule Bequemlichkeitsgebilde allmählich den Boden.

Ist aber exst bie ungeheure Macht ber Trusts sür immer gebrochen, so wird sich das ersinderische und ökonomische Leben Amerikas zur neuer, ungeahnter Blüte entfalten. Unabhängigkeit und Enthussamus werden wieder zur Geltung komen. Der Markt wird offen, Kredit wieder erhältlich sein. Und alle werden unter gleichen Berhältnissen, mit gleichen Aussichten arbeiten, wenn das heimliche Bündnis zwischen Politik und Geschäft erst zertrümmert ist.

Der Zeit bieser neuen Frelheit wird es dann ein Leichtes sein, jene schwierigen Probleme zu lösen, die nur durch die demokratische Macht eines patriotischen Volkes, nicht durch die Oligarchie, gelöft werden können: das Problem der Sicherstellung des Fortbestandes der Nation, das Problem der Berhinderung des Raubbaues auf allen wirtschaftlichen Gebieten, das Problem der Erhaltung und Fortentwicklung jedes Individuums, mit einem Worte: das Problem der "Konservation" im weitesten Sinne dieses Begriffs.

Heute hält die Regierung große Wälder und Felder, gewaltige Bodenschäße und riesige Wasserkräfte sest in der Hand und wagt nicht, sie steizugeben, weil troß aller Gesetz und Borsichtsmaßeregeln nur die Trusts davon Besit ergreisen und durch Raubbau raschen Borteil darauß ziehen würden. Warum stodt die Entwidlung Alaskas? Wiedommt es, daß an Alaskas Küste wahre Kohlenberge ausgestapett sind, deren Berkauf die Regierung verbietet? Weil die Regierung sied den Intriguen der nach unumschränkter Herrschaft stresbenden "Indikate" nicht gewachsen sühlt. Weil die Regierung fürchtet, übervorteilt zu werden! Aus diesem Grunde tut die Regierung



nichts, sondern wartet einsach zu, obwohl das Bolk darüber unzufrieden und entrüstet ist. Denn die Wälder und Felder ungenütt zu lassen und die Berwertung der Bodenschätze zu verbieten, ist keine Lösung des Problems. Auch da tritt Wilson resormierend ein, um die bisherige negative Reservation durch positive Konservation zu ersen.

Bor allem liegt ihm Konservation des Menschen am Herzen, der die konservierten Naturschäte in Bohlstand und Reichtum umwandelt, die Konservation der großen Masse des sich im Schweiße seines Angesichts abmühenden amerikanischen Bolkes. "Zuerst Wenschenrechte, dann erst Eigentumsrechte", ruft Bilson aus. Eigentum ist Mittel, Menschlickeit ist Zweck! Wenn sich das Mittel, wie es heute der Fall ist, souderan erklärt und den Zweck nicht mehr anerkennt, wenn man die Maschine höher schätzt als den Menschen, dann

ist es wirklich an ber Zeit, wieder einmal darauf hinzuweisen, daß der Mensch das Wesentliche, das Eigentum das Sekundäre ist. Da ist es höchte Zeit für Unfallverhütung, für Reinheit der Nahrungsmittel, für Regelung der hygienischen Verhältnisse zu sorgen, und die Wurzeln der Nation, die Hospinung und Elastizität der Rasse nicht durch Frauen- und Kinderarbeit zu vergisten und zu vernichten!

Diese Erkenntnis beginnt in Amerika langsam zu bämmern, seit sich die Wilsonsche Sonne am Horizont erhoben hat. Ein neuer Tag, herrlicher als der frühere, bricht für das Bolk Amerikas an. Hat es disher die erste Stelle in Handel und Industrie besessen, so will es sich jett auch menschlich entwickeln und nicht nur Nub-, sondern auch Zierpflanze sein. Gelingt sein Wollen, so wird es sicher neue, wundersame Blüten treiben, denn seine Kraft ist noch immer unbegrenzt.

# Vom Schwarzpulver zum Trinitrotoluol.

Skizzen aus der Entwicklungsgeschichte der Kriegspulver.

Soluf von S. 348.

Don hanns Gunther.

Als die Entdeckung der Schiegbaumwolle befannt geworden war, machten sich mehrere Chemiter baran, ben Ginflug ber Salpeterfaure auf andere kohlenstoffhaltige organische Körper zu untersuchen. Bei solchen Studien entdeckte ber Italiener Sobrero im Jahre 1847 bas Sprengöl oder Nitroglyzerin, eine Berbindung bes Blyzerins mit der Salpeterfäure. Dieser Stoff, der an Gefährlichkeit die Schießbaumwolle weit übertrifft, bildet die Grundsubstang der Ritroglyzerinpulver, die gleichfalls hohe Bedeutung für die Kriegstechnik besitzen. Auch das Sprengöl versuchte 20 Jahre lang vergeblich, Eingang in die Praxis zu finden. Dies gelang ihm erft, als der schwedische Chemiker Alfred Robel 1866 durch einen Zufall darauf verfiel, das dickfluffige Ol von Riefelgur, einer aus den Riefelfteletten winziger Algen bestehenden, sehr porosen Erde aufsaugen zu lassen. Daburch verliert das Nitroglygerin seine überempfindlichkeit, die das reine Dl schon bei dem leisesten Stoß ober Schlag explodieren läßt und seine Sandhabung infolgedeffen fehr gefährlich macht. Die durch die Mischung des Sprengöls mit Rieselgur entstehende teigige Masse ist das bekannte Dynamit, das das Schwarzpulver in der privaten Sprengtednit ichnell verdrängte. Das Dynamit ift allerdings auch noch nicht völlig handhabungssicher, da das Ol in den Sprengpatronen leicht gefriert (schon bei + 8 Grad C) und auch gelegentlich aus ber Mischung ausschwitt, wodurch es seine alte Gefährlichkeit wieder erlangt, b. h.

auf Stoß ober Schlag sofort mit einer Explofion reagiert.

Um diesen übelstand zu beseitigen und den Sprengstoff zugleich von der für die Explosion völlig wertlosen, also eigentlich einen lästigen Ballast bilbenden Rieselgur zu befreien, stellte Nobel um 1875 Bersuche mit anderen saugfähigen Stoffen, darunter auch mit Schießbaumwolle, an. Bei diesen Untersuchungen entdectte er, daß eine auf besondere Art hergestellte Schiegbaumwolle, die fogen. Rollodiumwolle, die Fähigkeit besitt, sich in Nitroglyzerin vollkom= men aufzulösen und damit einen gelatineartigen Sprengstoff zu bilben, ben man seines Aussehens wegen Sprenggelatine nennt. Die Sprenggelatine enthält feinen bei ber Explosion unwirtsamen Stoff, übertrifft daher das Dynamit an Sprengfraft weit, hinterläßt aus bem gleichen Grunde keine festen Rückstände, hat vor dem Nitroglyzerin die größere Handlichkeit voraus und ist infolge der gegenseitigen Bindung der beiden Bestandteile auch dem Ausschwißen und Gefrieren taum mehr ausgesett, so daß die damit zusammenhängenden Gefahren verschwinden.

In dieser Form wurde das Nitroglyzerin lange Jahre hindurch als kriegsmäßiges Sprengmittel benutt, insbesondere zum Anlegen von Flatterminen, bei Brückensprengungen und dergl. Als Treibmittel war die Sprenggelatine dagegen nicht zu verwenden; dazu war ihre Brisanz zu groß. Die Beseitigung dieses Mangels gelang Nobel im Jahre 1888 und zwar dadurch, daß



er, angeregt durch Bieilles Erfolg (f. oben), ben Gehalt ber Sprenggelatine an Schießbaumwolle vermehrte, so daß die Masse steifer wurde. Bersuche ergaben, daß sie in diesem Zustand viel langsamer verbrannte als vorher, und daß sich die Berbrennungsgeschwindigkeit durch stärkere ober schwächere Gelatinierung regeln ließ. Damit wurde die Berwendung der Sprenggelatine als Treibmittel möglich.

Das erste auf diese Weise hergestellte Ni= troglyzerinpulver wurde um 1890 unter bem Namen "Balliftit" in Italien eingeführt. Benige Jahre barauf vereinfachten bie englischen Chemiker Abel und Dewar die Fabrikation der Sprenggelatine badurch, daß sie beide Beftandteile in einem gemeinsamen Lösungsmittel (Azeton, Alfohol usw.) lösten. Damit wurde es möglich, statt der bis dahin benutten Kollodiumwolle gewöhnliche Schießbaumwolle zur Gelatinierung bes Sprengöls zu verwenden. Ritroglyzerinpulver diefer Urt find heute in ben meisten Staaten unter verschiebenen Namen als Treibmittel für schwere Geschütze in Gebrauch. Das englische "Corbit" und bas italienische "Filit" gehören z. B. hierher. Für Handfeuerwaffen und leichte Geschütze zieht man bagegen noch immer Schiegbaumwollpulver vor, weil die Berbrennungstemperatur der Nitroglyzerinpulver so hohe Werte erreicht (über 3000 °C), daß die Haltbarkeit der Rohre und Läufe schwer darunter leidet. Bei Handfeuerwaffen und leichten Geschützen, die auf hohe Feuergeschwindigkeit berechnet find, spielt diefer Umftand naturgemäß eine sehr große Rolle, während er bei schweren Geschützen nicht so sehr in Erscheinung tritt.

Die Nitroglyzerinpulver zeichnen sich im allgemeinen durch die gleichen Gigenschaften aus, die wir bei den Schießbaumwollpulvern näher besprachen: große Wirksamteit, feine festen Rudstände, nur schwacher, fast unsichtbarer Rauch. Diesen Borzügen steht allerdings ein Nachteil gegenüber: die ziemlich geringe Lagerbestanbigfeit, die auch ben Schiegbaumwollpulvern eigen ist. Das alte Schwarzpulver hält sich ist es vor Feuchtigkeit geschütt - Jahrhunderte lang, ohne sich zu verändern. Die neuen Bulver hingegen sind nicht stabil. Ein Teil ihrer Bestandteile verflüchtigt sich im Laufe der Beit, und dadurch tritt eine allmähliche Bersetung ein, die durch gewisse Umstände, beispielsweise durch hohe Temperatur, schlechte Lüftung der Munitionsräume ufw., jo beschleunigt werden fann, daß bas Pulver eines Tages von felbst explodiert. Bei sorgiamster Reinigung der Ausgangsmaterialien, strengster über: adjung der gangen Fa-

britation und gründlicher Brufung bes fertigen Bulvers auf Reinheit, konnen die neuen Treibmittel ungefähr 10-15 Jahre lang aufbewahrt werden, ohne daß Selbstentzündung zu befürchten ist. Wo man diese Vorbedingungen indessen nicht erfüllt, beginnt bie Bersetung oft icon nach wenigen Jahren ihr unheimliches Werk, das schließlich unbedingt zur Ratastrophe führt, wenn der Vorrat nicht vorher vernichtet wird.1) Aus diesem Grunde hat man die Schiegbaumwolle und das Nitroglyzerin immer mit einem gemiffen Mißtrauen betrachtet und war recht froh, als die Chemiker eines Tages mit stabileren Sprengstoffen auf dem Markt erschienen, die fie durch Einwirfung der Salpeterfäure auf bestimmte organische Berbindungen, z. B. auf die Karbolfäure und das Toluol, erhalten hatten. Diefe an sich harmlofen Stoffe werden durch die Ritrierung in gang ähnlicher Beise zu Sprengstoffen umgeformt, wie die Baumwolle und das Glyzerin. Rur wird bei ihnen — und darin liegt ber wichtigste Unterschieb - bie Stabilität, bie Beständigfeit ber Moletule, nicht beeintrachtigt. Infolgebessen können die aromatischen Nitrokörper, wie man diese Gruppe von Sprengstoffen nennt, nicht von felbft zerfallen. Gie finb, wie bas Schwarzpulver, burchaus lagerbeständig und bamit unbeschränkt haltbar. Leider läßt ihre große Brisanz ihre Berwendung als Treibmittel nicht zu. Sie werben baber ausschließlich als Sprenamittel benutt und haben auf biefem Gebiet in ber Rriegstechnik feit langem die Alleinherrschaft errungen.

Der älteste Sprengstoff biefer Art ist bie Bifrinfaure, die im Jahre 1885 burch ben französischen Chemiker Turpin unter bem Namen "Melinit" in die Kriegstechnit eingeführt murbe. Ihre Entbedung, die sich an ben Ramen Sausmanns fnüpft, liegt ichon weiter gurud, benn sie war lange Jahre hindurch als (gelber) Farbstoff im Gebrauch, ehe Turbin sie als Sprengstoff erkannte. Das Ausgangsmaterial für ihre Berftellung bilbet bie befannte Rarbolfaure, ber früher viel als Desinfektionsmittel benutte, von ben Chemifern Phenol genannte Stoff. Behandelt man das Phenol unter bestimmten Bedingungen mit Salpeterfäure, so scheibet sich aus bem Gemisch ein gelber Rriftallbrei, die Bifrinfäure (vom chemischen Standpunkt aus ein Trinitrophenol) ab, ber, getrodnet und burch eine



<sup>1)</sup> Die frangösische Marine hat solche Ratastrophen bei ihrem "Boubre B", einem Schießbaumwollpulver, bekanntlich mehrsach zu bekagen gehabt.

Sprengfapsel aus Anallquedfilber zur Explosion gebracht, mit größter Heftigkeit betoniert.

Die Pifrinsäure hat 20 Jahre lang in allen Staaten unter verschiedenen Bezeichnungen (in England nennt man sie "Lybbit", in Frankreich "Melinit" und "Krefplit", in Ofterreich "Efrasit", in Japan "Schimose") zum Füllen von Brifanggranaten gebient. Man verwendete sie dabei, um möglichst viel Sprengstoff in den Beschossen unterbringen zu können und so die Sprengwirkung möglichst groß zu machen, teils in gepreßtem, teils in geschmolzenem Buftand und sette ihr wohl auch noch diesen oder jenen anderen Stoff zu, um ihre ohnedies schon gewaltige Wirkung noch zu erhöhen. Die Haltbarfeit der Bifrinsaure läßt nichts zu munschen übrig, da sie beliebig lange gelagert werden fann, ohne sich irgendwie zu verändern. Dafür besitt sie jedoch verschiedene andere unangenehme Eigenschaften, die fie für manche 3wecke unbrauchbar machen. So ist sie z. B. in Wasser löslich und damit für Seeminen und Torpedos, sowie für Unterwassersprengungen nur dann verwendbar, wenn sie in einer mafferdichten Gulle untergebracht ift. Da ein solcher Abschluß in Torpedos und Seeminen schwierig zu bewirken ist, hat man es vorgezogen, auf biesem Gebiet auf ihre Berwendung zu verzichten. Des weiteren greift sie als Saure (wie alle Sauren) Metalle an und bildet mit ihnen Salze. Das mare an sich nicht besonders schlimm, wenn diese Salze nicht gleichfalls Sprengstoffe und noch bazu fo empfindlich wären, daß sie fast schon beim Unfassen explodieren. Dieser Umstand macht es notwendig, die Bifrinsaure vor jeder Berührung mit Metallen forgfältig zu bewahren. Man fann fie demnach auch nicht ohne weiteres in die Beschoßmäntel füllen, sondern muß sie entweder in Sprengladungsbuchfen aus Rarton berpaden oder die Geschosse selbst innen mit einer Schutschicht aus Lack oder Farbe überziehen.

Waren diese Eigenschaften schon geeignet, die Berwendung der Pikrinsäure einzuschränken oder wenigstens zu komplizieren, so trat mit der Bergrößerung der Geschüpkaliber in dem im Augenblick des Abschießens auf den Geschößboden ausgeübten Druck ein neuer Faktor hinzu, der ihre sernere Benuzung als Granatsüllung ausschloß. Der Druck der das Geschöß aus dem Rohre treibenden Pulverladung, der im allgemeinen mit dem Kaliber der Rohre wächst, ist nämlich bei den im letzten Jahrzehnt nacheinander eingeführten Riesengeschüßen von 30,5, 34, 38 und 42 cm Seelenweite so groß, daß eine ihm ausgesetzte, mit Pikrinsäure geladene Granate unter seiner

Wirkung icon im Rohre betonieren und babei bas Bohr zerschmettern würde.

Dauptfächlich biefer Umstand veranlagte im Jahre 1905 verschiedene Staaten, von der Bifrinfaure jum Trinitrotoluol, einem Sprengstoff der gleichen Rlasse, überzugehen, den man erhält, wenn man das Toluol, ein Destillationsprodukt des Steinkohlenteers, mit immer stärkerer Salpeterfäure behandelt. Das bei diefem Brozeß als Kristallbrei entstehende Trinitrotoluol ist, nachdem man es durch Zentrifugieren von der ihm noch anhaftenden Säure befreit und durch Umfristallisieren gereinigt hat, durchaus lagerbeständig, steht also in dieser Beziehung der Bikrinsäure nicht nach. Geine Sprengwirfung ist allerdings etwas geringer, doch nimmt man diesen Umstand gern mit in Rauf, ba man bafür mehrere wesentliche Borzüge eintauscht, die die Kriegs= brauchbarkeit des neuen Sprenastofis ungemein erhöhen. Zunächst ist das Trinitrotoluol in Baffer vollkommen unlöslich, auch wird feine Detonationsfähigkeit durch Feuchtigkeit nicht im mindesten eingeschränkt. Infolgedessen ift es zur Füllung von Seeminen und Torpedos, überhaupt zu Unterwassersprengungen, ausgezeichnet geeignet, zumal es die früher auf diesem Gebiete herrschende Schiegbaumwolle an Wirksamkeit weit übertrifft. Des weiteren ist es chemisch vollig neutral, geht also mit Metallen keine Berbindung ein und fann daher ohne isolierende Zwischenschichten, wie Papphülsen und bergl., in bie Geschoffe eingebracht werden. Bum britten ift es gegen Stoß und Schlag fo unempfindlich, daß es felbst in Geschützen größten Ralibers ohne Gefahr einer vorzeitigen Detonation durch den ber Bulvergase auf den Geschofboden Stoß verwendet werden fann.

Dank dieser vorzüglichen Eigenschaften hat das Trinitrotoluol auf dem Gebiet der Sprengmunition schnell den Sieg über seine Rivalen errungen und insbesondere die Pikrinsäure völlig verdrängt. In ihm haben wir den Sprengstoff vor uns, der in den meterlangen Granaten der deutschen Belagerungsgeschütze ganze Forts in Trümmer schlägt. Er lauert als Mine in allen Weeren und sprengt als Torpedo Panzerkreuzer in die Luft. Ohne das Trinitrotoluol wären die Kruppschen Riesenmörser wahrscheinlich niemals geboren worden, denn es hätte an einem genügend wirksamen, rohrsicheren Sprengstoff zur Füllung ihrer Panzergranaten gesehlt.

Und noch einen andern Fortschritt hat das Trinitrotoluol möglich gemacht: die Konstruktion der Einheitsgeschosse, die für den Feldkrieg von hoher Bedeutung sind. Als Einheitsgeschoß



bezeichnet der Artillerift ein Beschoß, das die Eigenschaften des vorzugsweise gegen lebende, ungebedte Biele verwendeten Schrapnells mit denen der Granate, die man hauptfächlich gegen Deckungen aller Urt benutt, miteinander vereinigt und mahlmeise als Granate oder Schrapnell benutt werden fann. Bei biefen Befchoffen "werden die Schrapnellfugeln, die sonst in der Geschofhülle durch einen Einguß von Rolophonium oder Schwefel festgelegt sind, in einen brisanten Sprengstoff an Stelle bes Rolophoniums gelagert. Diefer Beg fonnte erft ... beichritten werden, nachdem man im Trinitrotoluol einen Rörper gefunden hatte, der diefes Teftlegen ermöglicht, ohne eine Quelle ber Gefahr für die Bedienung zu bilben. Pifrinfaure ift ausgeichlossen, ba sie mit dem Blei außerorbentlich leicht detonierende Berbindungen bildet, also fehr gefährlich sein murbe."2)

Im großen und ganzen gleichen diese Ginheitsgeschosse durchaus den Schrapnells, nur daß ber Beschofmantel etwas didere Bande besitt, die Füllkugeln in Trinitrotoluol eingebettet sind und die Bundvorrichtung so eingestellt werden tann, daß das Beichog entweder nach einer gewissen Flugzeit in der Luft über seinem Ziele explodiert (wie ein Schrapnell) oder erst beim Aufschlag auf den Boden (wie eine Granate). In jenem Fall entzündet die Bundvorrichtung im richtigen Augenblick eine kleine Schwarzpulverladung, deren Explosion die Bleifugeln aus das die Kugeln umhüllende Trinitrotoluol dabei das die Rugeln umhüllende Trinitrotoluol dabei betoniert. Im zweiten Fall löst das Aufschlagen bes Geschosses die Detonation der Trinitrotoluolfüllung aus, die ben Geschofmantel in Stude reißt.

Der Borteil dieser Einheitsgeschosse liegt darin, daß die damit ausgerüsteten Batterien stets für jedes zu befämpsende Ziel gerüstet sind. Führen sie dagegen die alte Doppelmunition, also Granaten und Schrapnells, so kann es gelegentlich vorkommen, daß von einer Geschößart zu wenig Munition zur Berfügung steht, daß also der Feind nach deren Berbrauch mit untauglichen Mitteln bekämpst werden muß.

Nachdem wir so die Entwicklung der Treibund Sprengmittel in großen Zügen kennen gelernt haben, müssen wir uns zum Schluß, um das Bild vollständig zu machen —, noch kurz nach den Zündmitteln umsehen, jenen Stos-

fen, die gur Auslösung der Energie der Treibund Sprengstoffe bienen. Das Schwarzpulver läßt sich bekanntlich schon durch winzige Fünkden gur Explosion bringen. Bei ben mobernen Explosivstoffen aber kommt man damit nicht zum Biel. Sier bedarf es ftarterer Beschwörung, wenn die gewünschte Wirfung eintreten foll, eben ber Benutung besonderer Bundmittel, unter melcher Sammelbezeichnung man eine Anzahl Erplosivstoffe zusammenfaßt, die sich wegen ihrer großen Empfindlichkeit gegen Schlag und Stoß trefflich dazu eignen, die Explosion anderer Sprengstoffe einzuleiten, mahrend fie, ba fie ungeheuer raich betonieren und verhältnismäßig geringe Basmengen entwideln, weder als Treibnoch als Sprengmittel benutt werden können.

In der Kriegstechnik wird als Zündmittel lediglich das in trockenem Ruftand gegen Stoff und Schlag außerordentlich empfindliche und auch beim Erwärmen auf 1900 betonierende Anallquedfilber benutt, das man in Form grauweißer Kristalle erhält, wenn man Queckfilber in Salpeterfäure löst und diese Lösung mit Aitohol verfest. Die Entbedung bes Anallquedfilbers geht auf bas Sahr 1799 und einen englischen Chemifer namens Soward gurud. Die erste Unwendung bes Stoffes als Bundmittel fällt in das Jahr 1815. Bis 1867 wurde jedoch lediglich seine Flamme zur Zündung verwendet, genau wie es noch heute bei ben gur Entzündung der Treibmittel dienenden Bundhütchen geschieht. Im Jahre 1867 erkannte bann Robel, daß sich auch die gewaltige Stofiwirkung bes betonierenben Anallquedfilbers als Zündmittel verwerten läßt, nämlich zur Auslösung der Detonation jolder Sprengstoffe, die weder auf gewöhnlichen Stoß oder Schlag noch auf Flammenwirkung reagieren.

Die auf dieser Entdedung beruhenden, u. a. auch zur Zündung der Bifrinsäure- und Trinitrotoluolladungen nötigen Sprengfapfeln ftellen sich äußerlich als zylindrische, an einem Ende geschlossene Rupferhülsen von 5-8 mm Durchmesser bar, die je nach der Größe mit 0,3 bis 2 g einer aus Knallquecksilber und Kaliumchlorat bestehenden Mischung gefüllt sind. Das Raliumchlorat erleichtert die Berarbeitung der Masse und steigert zugleich durch seinen bei der Explosion freiwerdenden Sauerstoff die Beftigfeit der Berbrennung. Die Bundung der im Innern der Sprengladung untergebrachten Sprengfapsel wird gewöhnlich burch ben Stoß eines im richtigen Augenblick durch irgendeine mechanische Einrichtung vorgeschnellten Schlagbolgens bewirkt. Bielfach wird zwischen Sprengladung

<sup>2) &</sup>quot;Technik bes Kriegswesens" (Die Kultur ber Gegenwart, Teil IV, Bb. 12), 1913, Leipzig, B. G. Teubner, S. 353.

Die zur Zündung der Treibmittel benutten Zündhütchen sind nichts anderes, als kleine Sprengkapseln, die man entweder direkt oder durch besondere Zündschrauben in den Boden der die Treibladung enthaltenden Patrone einssetz. Zur Füllung wird ein Gemisch von Knallsquecksilber, Antimonsulsid, Kaliumchlorat und Glaspulver benutt. Der Zweck des Kaliumchloratist ist uns bereits bekannt. Das leicht brennsbare Antimonsulsid hat die Aufgabe, die entsstehende Zündslamme zu vergrößern, während das scharfkantige Glaspulver die Wirkung des die Zündung auslösenden Schlagbolzens, der

beim Abseuern des Geschützes oder Gewehres durch eine Feder vorgeschnellt wird, unterstützt. In neuerer Zeit hat man versucht, an Stelle des Kaliumchlorats, das außer Sauerstoff noch Chlor entwickelt und dadurch ein Rosten der Waffe beswirkt, andere Sauerstoffträger zu benutzen, beispielsweise Barium oder Kaliumnitrat, um so rostfreie Zündhütchen zu erhalten. Diese Versuche sind indessen noch nicht zum Abschluß gelangt.

Damit mag unser überblick über die Entwicklungsgeschichte der Kriegspulver beendet sein,
der trot seiner Knappheit und Lückenhaftigkeit
deutlich zeigt, eine wie wichtige Rolle die Sprengstosschemie in der Kriegstechnik spielt. Die
Sprengstosschemie hat in unablässiger Arbeit die
Grundlagen der modernen Kriegsmittel geschassen, auf denen die Wafsentechnik dann weitergebaut hat. Deshalb gebührt auch den Chemikern
Anteil an dem Ruhm, den man heute den kämpsenden Heeren und ihren Führern zollt.

# Die Monitoria-Schiffe.

#### Ein neuer Handelsschiffstyp.

Don Dipl.=Ing. W. Kraft.

Mit 2 Abbildungen.

Einer ber leitenden Gesichtspunkte bes Schiffsebaus, ber bem Schiff als Wirtschaftsobjekt zwine gend, wenn auch nicht immer klar erkennbar, sein Gepräge aufbrückt, ist bas Streben nach möglichefter Beschränkung der Wasserverbrängung ober,



Abb. 1. Monitoriaschiff nach dem Stapellauf; die fraftigen Bulfte find beutlich ju feben.

was dasselbe sagt, des Gesamtgewichts. Die mosderne Entwicklung zum Riesenschnelldampser und zum Größtampsichiss steht hierzu nur scheindar in Widerspruch, denn von einer planmäßigen Beschränkung kann naturgemäß nur im Rahmen eines bestimmten Schisstyps und unter gegebenen konstruktiven Boraussehungen die Rede sein. Nehmen wir als Beispiel einen normalen Frachtbampser von bestimmter Ladesähigkeit und Geschwindigkeit, so hängt dessen wirtschaftlicher Ersolg im wesentlichen davon ab, daß der Konstrukteur es versteht, unter Bahrung der seemännischen Forderungen, guter Seesähigkeit und ausreichender Stabilität solgende Bedingungen in möglichst weitsgehendem Maße zu erfüllen:

1. Wahl geeigneter Größenverhältnisse zwecks Beschränkung ber Hafenabgaben und ber son-

stigen, von der Raumgröße abhängigen Ges bühren.

2. Sicherung ausreichenber Festigkeit ohne unnüten Auswand an Gewicht und Kosten.

3. Herausbildung günstiger Formverhältnisse zur Beschränkung des Widerstandes und der aufzuwendenden Maschinenseistung.

4. Wahl einer geeigneten Antriebsaulage mit niedrigem Eigengewicht, hoher Wirtschaftlichkeit und ausreichender Betriebssicherheit.

Diese vier Forberungen sind bei mos bernen Schiffen stets mehr ober weniger erfüllt, am meisten ba, wo es sich um einen kostspieligen Sonberbau, wie etwa einen modernen Schnellbampfer, handelt. Am wes sentlichsten beeinstuffen die Formgebung und

die Wahl der geeigneten Antriebsmasschine das wirtschaftliche Ergebnis. Deshalb ist bei hochwertigen Spezialschiffen die gewählte Konstruktion meist das Ergebnis ums

fruktion meist das Ergebnis umfangreicher Borversuche und eingehender Bergleiche verschiedenartiger Entwürse. Beim normalen Frachtdampfer, bei dem im allgemeinen ausreichendes Ersahrungs- und
Bergleichsmaterial vorliegt, ist die Entwurssarbeit erheblich geringer. Bon der Bornahme von Modellverjuchen zur Bestimmung günstiger Widerstandsverhältnisse kann man hier um so eher absehen, als kleine Anderungen in den Schärsenverhältnissen



toriaschiff im Querschnitt; schematisiert.

bei der an sich völligen Bauform auf die Höhe der aufzuwendenden Maschinenleistung nur von geringem Einfluß sind. Daß sich indessen auch bei völligen Schiffen mäßiger Größe durch verhältnismäßig geringsügige Beränderungen der Unterwassersorm unter Umständen wesentlich günstigere Widerstandsverhältnisse schoeften lassen, das beweist ein neuer, in England ausgebildeter Handelsschiffthp, der nach den bisher vorliegenden Ersalbrungen große wirtschaftliche Bedeutung zu gewinnen scheint.

Die Neukonstruktion baut sich auf Modellschleppversuchen auf, die eine Reihe von Jahren zurückliegen. Diese Bersuche sollten zeigen, ob sich die Antriebsverhältnisse durch Anordnung einer kräftigen Kinne in der Schissseitenwand verbesern ließen. Der leitende Gedanke dabei war der, der Schraube durch die Kinne das Wasser wie durch einen Kanal zuzusühren und so die unnühe Widerstandsvermehrung durch Wellen- und Wirbelbildung möglichst zu verhüten. Wider Erwarten ergaben die Versuche noch viel mehr. Es zeigte sich nämlich, daß nicht nur der Propeller günstiger arbeitete als deim glatten Schiss, sondern daß sich auch der Widerstand des Bootes trot der vergeverten Reibungsobersläche wesentlich verringert hatte. Dieses Ergebnis war so vielversprechend, daß die praktische Berwertung nicht auf sich warten ließ.

Das erste Schiff, bas die neue Unterwasserform erhielt, mar der im Auftrag der Ericffon Shipping Co. in Newcastle auf ber Berft bon Osbourne, Graham u. Co. in Sunberland gebaute Frachtbampfer "Monitoria", ein Schiff von etwa 4500 t Wasserverdrängung und 10 Anoten Geschwindigfeit, beffen Formgebung für alle fpater nach bem neuen Snftem gebauten Schiffe thpisch geworden ist, so daß man die ganze Gruppe birekt als Monitaria-Schiffe bezeichnet. Das Unterwasserschiff der "Monitaria" trägt auf jeder Seite zwei zusamen etwa 4 m breite, wellenförmig verlaufende Bulfte (vgl. Abb. 1 und 2), die fich nahezu über die gange Schiffslange erftreden. Die Steghohe ber Spanten, gemeffen von ber Innenkante bis zum Scheitelpunft der beiden Wellen beträgt annähernd 1/2 m. Born und hinten laufen die beiben Bellen flach aus und gehen an ben Enben in bie normalen Schiffslinien über.

Die Probesahrten ber "Monitoria" haben bie Ergebnisse ber Mobellversuche in vollem Umfange bestätigt; auch im Dauerbetriebe hat der Dampser ausgezeichnete wirtschaftliche Ersolge erzielt. Diese günstigen Ergebnisse gaben Beranlassung, die neue Konstruktionssorm bei einer größeren Anzahl von Schifsen zur Anwendung zu dringen, die salle der Osbourneschen Werst entstammen. Von wesentlichem Borteil war es, daß diese Werst, die den Frachtdampserbau als Spezialität pflegt, in der Lage war, den neuen Schiffstyp durch Vergleichssahrten mit Schwesterschiffen der alten Bauart eingehend zu erproben. Diese bei gleicher Geschwindigkeit vorgenommenen Bergleichsbersuche sielen sämtlich zugunsten der Schiffe mit gewellter Außenhaut aus. Zunächt ist die Ladesähigkeit der "Monitoria"-Schiffe infolge der durch die Wülste vergrößerten Wasserbrängung gut 3 bis 4 Proz. größer. Tropdem bleibt der vermessen

Raum gleich, ba auf ber Innentante ber Spanten vermeffen wird. Infolgebeffen haben die ,,Monitoria"-Schiffe nicht mehr hafenabgaben usm. zu zahlen, als Schiffe ber bisherigen Bauart, trobbem sie mehr Waren enthalten. Als weiterer Borteil ift ber burch bie Berringerung ber Mafchinen-leiftung infolge ber gunftigeren Biberftanbeverhältniffe und ber befferen Ausnutung im Propeller erzielte Gewinn zu verzeichnen, ber ge-wöhnlich 8-10 Proz. beträgt und unter gunftigen Berhältniffen bis auf 15 Brog. fteigen fann. Die hierdurch bewirfte Ersparnis an Rohlen tommt ebenfalls der Bergrößerung der Ladefähigfeit zugute, die fich eventl. noch burch ben Ginbau einer kleineren und daher billigeren Maschine steigern läßt. Nicht unerheblich ist schließlich die durch die neue Bauweise ermöglichte Material- und Roftenersparnis. Die gewellten Seitenwände geben namlich einen erheblich festeren Berband als eine glatte Außenhaut, fo bag bie Querfpanten in wefentlich größeren Abständen angeordnet werden tonnen, mahrend die als Langeverband bienenben Seitenftringer gang fortfallen. Ift bie hierduch ber-beipeführte Erhöhung ber Labefähigteit auch nicht fehr groß, so fällt sie zusammen mit der Berringerung ber Bautoften boch ins Bewicht.

Bergegenwärtigen wir uns nun nochmals die einleitend erwähnten vier Hauptgrundsäte, benen ein Schiff, das wirtschaftlich Erfolg haben soll, genügen muß, so sehen wir, daß die neue Schiffsform sie sämtlich in überaus glüdlicher Weise miteinander vereinigt. Den gekennzeichneten wirtschaftlichen Borteisen gesellen sich übrigens noch einige andere zu. So wird die Querstabilität durch den Einbau der Wüsse, die bei Neigungen stüßend wirken, vergrößert. Auch dämpsen die Wüsserdwissen verwaige Schlingerbewegungen wirksam ab, so daß von der Anbringung besonderer Schlingerkiele abgesehen werden kann.

über die Urfache biefer gunftigen Birfungen ber neuen Schiffsform ift man fich noch nicht im Rlaren. Man barf indessen wohl annehmen, bag bie gunftige Beeinfluffung ber Wellenform und bie Berbefferung ber Arbeitsmeife bes Propellers dabei die hauptrolle fpielen. Ausreichende Grundlagen für die Bemeffung ber Bulfte, beren Form und Größe die Biberftandsverminderung fehr beeinflußt, sind bei dem geringen bisher vorliegenden Erfahrungsmaterial noch nicht vorhanden. Man ift baher auch taum in der Lage, fich barüber gu außern, ob fich die neue Schiffsform auch fur anbere Schiffstypen eignet. Ungunehmen ift jeboch, bag ber Borteil ber Bulfte bei icharfer gebauten Schiffen, also bei schnellen Sandelsschiffen und Rriegsschiffen, wenig ins Gewicht fallt, ba bier bas hinterschiff mit Rudficht auf möglichte Ausnutjung der hohen Maschinenleiftung an sich schon fo gestaltet ist, daß seine Form die Arbeitsweise ber Schraube möglichst begünstigt. Welche Bedeutung bie sonstigen Borteile ber gewellten Banbe, 3. B. ihre gunstigen Festigfeitsverhaltnisse und ihr bampfender Ginfluß auf die Schlingerbewegungen, für andere Schiffstypen besiten, läßt sich einstweilen mangels praftischer Erfahrungen nicht fagen. Die bisherigen Erfolge bei Frachtbampfern sichern ber neuen Schiffsform aber auch ohnebies unfer Interesje.

Wir sehen in Technit und Poefie zwei Puntte, von denen wie Linien im Raum zahllose Strahlen, ins Unendliche fich fortsetzend, nach allen Seiten auss gehen. Enth, Lebendige Rrafte.

#### Die Wiedergeburt des Altpapiers.

Don Hanns Gunther.

Die Feststellung, daß der Krieg uns u. a. auch eine Papiernot gebracht hat, wird von der Mehrzahl meiner Lefer vermutlich mit leifem Ropfichutteln begrüßt werden, da davon in der Offentlichteit nur wenig zu merten ift. Ber indeffen irgendwie mit Papier beruflich in Berührung tommt, etwa als Fabrifant, Sändler, Druder, Berleger, Buchbinder, ober auch nur als Berschleißer von Badpapier, hat die Papiernot längst am eigenen Leibe verspürt, da die Preise für alle Papierprodutte feit Rriegsbeginn dauernd fteigen. Diese Tatsache wird sofort verständlich, wenn man hort. daß unsere Papierindustrie zwei Drittel ihres Holzbedarfs - ber größte Teil aller Papiere und Pappen entsteht ja aus Holz — vom Ausland, vor allem von Rukland, bezieht, weil die beutschen Balber die riefigen Solzmengen, die hier in Frage kommen,1) längst nicht mehr liefern können. Allerdings hat sich ber Papierverbrauch seit Kriegsbeginn stark verringert, und vielfach haben die Papierfabriken auch neue Holzquellen zu erschließen gewußt, so daß ein direkter Mangel an Papier noch nicht besteht. Indessen ist schon die allgemeine Papiersteigerung fühlbar genug, so daß es verständlich ist, daß man sich eifrig nach einem Bege umsieht, auf dem man einer Berichlimmerung bes bestehenden Zustanbes vorbeugen kann. Dabei hat man auch einen schon früher gelegentlich diskutierten Borschlag aufgegriffen, der auf ben erften Blid formlich bestechend erscheint. Dieser Borschlag geht bavon aus, daß ein großer Teil alles bedruckten und beschriebenen Bapiers nach furger Zeit, oft schon nach wenigen Tagen, wertlos wirb. Unsere Beitungen bilben bas beste Beispiel bafür. Meistens wird dieses Papier, nachdem es vielleicht noch

T. J. I. 15.

zu Packzwecken u. bgl. benutt worden ist, verbrannt oder sonstwie vernichtet, obwohl es schließ-lich, wenn man davon absieht, daß es bedruckt worden ist, genau den gleichen Materialwert besitzt, wie früher. Würde man es von der Druckerschwärze besreien, so könnte man es ohne weiteres wieder verwenden und auf diese Weise den Bedarf an neuem Rohmaterial beträchtlich vermindern.

Gerechterweise muffen wir feststellen, daß nicht unsere Zeit diesen Gebanken geboren hat, daß er vielmehr schon ein ehrwürdiges Alter besitt. Er murbe zuerst von Brof. Rlaproth in Göttingen ausgesprochen und zwar im Jahre 1774, also zu einer Zeit, wo von einer Rohstoffnot in der Papierindustrie noch keine Rede war. Dafür war das damals noch durchweg aus Lumpen im Sandbetrieb hergestellte Bapier im Gegensatz zu heute ein auch in fleinen Mengen ziemlich wertvolles Material, und dieser Umstand hat Rlaproth vermutlich auf die Idee gebracht, das gebrauchte Papier durch einen Reinigungsprozeß wieder verwendbar zu machen und so seinen Preis zu verringern. Zwanzig Jahre später fand Raproth eine Nachfolgerin in ber "Bürgerin" Maffon, die von der Regierung der ersten frangosischen Republik einen Preis von 3500 Livres für ihre Erfindung erhielt. Ihr Berfahren scheint auch brauchbar gewesen zu sein, benn bas Büchlein, bas die Erfindung beschreibt, ist einem auf ber ersten Seite angebrachten Bermerk zufolge auf Bapier gedruckt, bas nach der Massonschen Methode aus Altpapier hergestellt wurde. Praktische Bedeutung hat feiner ber beiben Borichlage erlangt, vermutlich, weil die damals zur Berfügung ftehenden Mengen Altpapier viel zu gering waren, um eine Berarbeitung wirklich zu lohnen. Als aber nach der Erfindung der Schnellpreffe durch König im Jahre 1811 ber Papierbedarf immer

<sup>1)</sup> Im Jahre 1910 wurden in Deutschland 2 Millionen Kubikmeter Holz zu Papier verarbeitet; heute soll der Bedarf schon doppelt so groß sein.

mehr ftieg, ohne daß man genügend Lumpen beschaffen konnte, nahm man die Bersuche, Altpapier in neues umzuwandeln, wieder auf. Es gelang auch, geringere Bactpapiere und Pappen daraus herzustellen; mit der Bermandlung in Schreib- und Druckpapier aber tam man nicht zustande. Immerhin hatte man bas Biel vielleicht doch erreicht, wenn das Problem weiter bearbeitet worden mare. Da 3. G. Reller aber um diese Beit die Berftellung von Bapier aus Holzschliff erfand und somit die Rohstoffnot in Anbetracht der großen Holzvorrate für immer behoben ichien, gab man weitere Berfuche zur Nutbarmachung des Altpapiers als unnug auf, und damit schlummerte der Gedanke wieder für einige Jahrzehnte ein.

Man erinnerte sich seiner erst wieder, als man vor ein paar Jahren merkte, bag jene optimistische Rechnung, deren Angelpunkt die Unerschöpflichkeit unserer Waldbestände war, nicht gang stimmte. Man hatte ben Bilbungsbebarf (wer grob sein will, sagt statt beffen: die Reugier) der Menschheit unterschätt, der den Papierverbrauch, insbesondere für Zeitungen, jo anschwellen ließ, wie man es niemals bermuten konnte. Infolgedessen haben sich die anfänglich benutten Rohstoffquellen schnell erschöpft, und das Rohstoffmaterial mußte aus immer entfernten Quellen herbeigeschafft werden, wodurch es sich naturgemäß ftart verteuerte. Forderte schon dieser Umstand zu einer Erneuerung der Bersuche mit Altpapier auf, so lag ein weiterer Aniporn zu entsprechenden Studien darin, daß die großen Papiermengen, die jahraus. jahrein bedruckt werden, ohne bag die Druck-Erzeugnisse den Tag ihres Erscheinens überbauern, gang gewaltige Werte reprasentieren, die unferm Bolfsvermögen einfach verloren geben. Der Krieg hat die Frage bann noch bringlicher gemacht, indem er den Beiterbezug ruffifcher Bolger unterband, fo daß die Lösung des Broblems heute geradezu nationale Bedeutung besißt.

Wie wir bereits erwähnten, ist diese Lösung in gewissem Sinne schon vor längerer Zeit geslungen, denn ein Teil des Altpapiers wird schon seit vielen Jahren wieder verarbeitet. Indessen handelt es sich dabei nur um 10% der gesamten Papiererzeugung, und die benutzten Bersahren sind so unvollkommen, daß der damit gewonnene Papierstoff nur zu minderwertigen Erzeugnissen, zu Packpapier, billigem Karton u. dgl., verarbeitet werden kann. Daß uns damit nicht geholsen ist, liegt auf der Hand. Was wir brauchen, ist ein Bersahren, das aus

dem Altpapier neues Papier gleicher Qualität erstehen läßt, benn nur dadurch wird ein grö-Berer Bertverlust vermieden.

In den letten Jahren sind zahlreiche Bersuche in dieser Richtung gemacht worden, die einen mit mehr, die andern mit weniger Erfolg. Erreicht hat man das Ziel aber erst vor wenigen Monaten, und zwar durch eine von einer württembergischen Firma ausgebildete Methode zum Baschen von bedrucktem und beschriebenem Altpapier, die - barin liegt ber hauptunterschied von allen andern Verfahren zum gleichen Zweck - vollständig kontinuierlich arbeitet, bei der also bas Rohmaterial (bas Altpapier) an der einen Seite eingetragen wird, mahrend am andern Ende ber saubere Papierbrei austritt, der sofort weiterverarbeitet werden fann, und zwar zu Bapier der ursprünglichen Faserbeschaffenheit und Stoffqualität. Auf biefe Beife verringern sich die bei andern Verfahren fehr hohen Bedienungskoften ftark. Außerdem erhält man Anlagen bon hoher Leistungsfähigkeit, wie fie für die Papierfabritation von heute unbedingt nötig find.

3m einzelnen arbeitet das Berfahren folgenbermagen. Das bedruckte ober beschriebene Altpapier wird in abgemessenen Mengen in eine Siebtrommel geworfen, die fich in einem mit schwacher Lauge gefüllten Troge dreht. Die leicht angewärmte, aus einem bleichend wirkenden Sodamittel hergestellte Lauge durchtränkt das Papier und löst den größten Teil der Drutferschwärze ober Tinte auf. Durch die drehende Bewegung zerfällt die Maffe gleichzeitig zu Brei. ber indes noch ftart mit größeren Fegen untermischt ift. Nach 10-15 Minuten erhalt die Einweichtrommel eine neue Füllung, mabrend das durchtränkte Bapier in einen andern Apparat, die Laugen-Auspregmaschine, fällt, beren Aufgabe fich in ihrem Namen ausspricht. Die abgepreßte Lauge wird in die Ginweichtrommel zurudgeführt, mahrend bas Bapier, mit etwas frischer Lauge versett, in einen Rerfaserapparat gelangt, um hier gründlich burchgearbeitet und badurch in feine Bestandteile, die Bellstoffasern, zerlegt zu werden. Gleichzeitig wird die Masse allmählich mit Baffer verdünnt, das auch die feinsten Farb- und Schmutteilchen von den Fasern löst. Ist diese Prozedur beendet, fo ift es nur noch nötig, den Faferbrei von der dunkeln Brühe, die die erdigen Beimengungen (Raolin usw.) und die verseifte Druckerschwärze enthält, zu trennen, die Fajern gründlich mit reinem Baffer durchzuspulen und fie auch bavon wieder zu befreien. Das alles geschieht auf einem langen, fich langiam borwärtsbewegen-



den engmaschigen Sieb, auf bas der Faserbrei aus einiger Sobe herabfällt, nachdem er borher noch einen "Anotenfänger" genannten Sortierapparat paffiert hat, ber alle gröberen Berunreinigungen selbstätig entfernt. Durch den Aufprall des Faserbreis auf das Sieb wird bereits ein großer Teil der Fluffigfeit ausgepreßt, ber abläuft, mahrend bie gurudbleibenbe Faserschicht mit dem Sieb weitergeht. Sie wird auf ihrem Wege mehrmals durch Sprigrohre fräftig mit Baffer bespritt, baburch aufgewühlt, ausgewaschen und so auch von den letten Schmutz- und Laugenresten befreit. Der größte Teil des Waschwassers läuft schon während des Baschprozesses wieder ab. Den Rest beseitigt eine am Ende des Siebes angeordnete Bregmalze, von der man den nun fertigen Bapierbrei burch Schaber abnimmt, um ihn entweder direkt oder nach vorheriger Bermischung mit Raolin, Leim und ben andern gur Berftellung bestimmter Papiere nötigen Stoffen in bie Stoffbütte der Bapiermaschine zu bringen, die daraus in der üblichen Beise Schreiboder Druckpapier fabrigiert.

In bezug auf die Wirtschaftlichkeit bes Berfahrens ift zu ermähnen, daß die beschriebenen Apparate eine Anzahl materialsparender Einrichtungen besitzen, die die Betriebskoften wesentlich verringern. Daß alle Lauge wieder in die Einweichtrommel zurudgelangt, murbe bereits gesagt. Ebenso wird an Baschwaffer gespart,

indem man nur die letten Spritrohre mit frischem Baffer speift, im übrigen aber bas am Ende der Siebpartie abfließende, schon etwas verunreinigte Baffer zunächst zum Baschen und bann noch zum Berdunnen bes Stoffbreis im Berfaserer benutt. Auf diese Beise erreicht man, baß alle Untoften sich in so mäßigen Grenzen halten, daß 100 Kilogramm Baschstoff — wie ber gereinigte Papierbrei heißt — bei alten Zeitungen als Ausgangsmaterial auf rund 8 Mark zu stehen kommen2), während 100 Kilogramm Holzschliff minbestens 10 Mark toften. Bieht man babei in Betracht, bag ber Baschstoff ein ungleich wertvolleres Rohmaterial darstellt, als der Holzschliff, da von den langen Zellulosefasern beim Waschen nichts verloren geht, so ergibt sich der wirtschaftliche Wert des neuen Berfahrens von selbst. Seine Bauptbebeutung aber liegt darin, daß es gestattet, der unser Bolksvermögen jährlich um viele Millionen schädigenden Papiervergeudung ein Ende zu machen und die Abhängigkeit unserer Papierindustrie von ausländischem Rohmaterial stark zu verringern. Das ist ein Umstand, der gerade jetzt nicht hoch genug angeschlagen werben fann.

# Dom Wesen der Elektrizität.

Elektrische Atome. Don Dr. Paul Gehne.

Mit 8 Abbildungen.

Bir faben bereits bei ber Betrachtung ber elektrolytischen Leitung in Salglösungen (vgl. ben Artikel auf S. 83/86 biefes Banbes), daß bier ganz andere Berhältnisse auftreten, als wenn feste Körper, insbesondere Metalle, die Leitung über-nehmen. Um diese eigenartigen Erscheinungen zu ertlaren, faben wir uns ju ber Unnahme einer atomistischen Struttur ber Elettrizität gezwungen. Bir mußten die Borftellung von fleinften, nicht mehr weiter teilbaren Glettrigitätsteilchen (Glettronen) bilben, die ftets in Berbinbung mit feften Moletulen auftreten.

Run mar es ben Phhsifern bereits feit langer Beit befannt, daß verdunnte Lösungen sich in febr vieler Beziehung gang ahnlich verhalten wie Gafe, ja, baß fich im allgemeinen bei Bafen bie gleichen Erscheinungen zeigen, wie bei Lösungen, nur in noch einsacherer, reinerer Form. Es lag baher nahe, zu vermuten, bag bie

Base auch in bezug auf elektrische Erscheinungen einfachere, überfichtlichere Berhaltniffe bieten murben, wie Lösungen. Und in der Tat ift bas Stubium ber elettrischen Erscheinungen in Gafen für die Elektronentheorie gang außerordentlich fruchtbar gemesen. Freilich hat es fehr lange gebauert, bis man die hier liegenden Unalogien flar ertannte, obwohl ein großer Teil der in Betracht tommenden Erscheinungen längst befannt mar. Die einfachste und seit langer Beit bekannte Erscheinung dieser Art ist der Abergang eines elektrischen Funtens zwischen zwei Leitern burch bie Luft hin-burch. Genauere Meffungen zeigten, baß zur Erzeugung folder Funken fehr hohe Spannungen erforberlich sind. Um z. B. zwischen zwei Kugeln von nur 2 mm Abstand einen Funken zu erhalten, muß ber Spannungsunterschied fast 5000 Bolt betragen. Das anbert fich, fobalb man biefen Funtenübergang nicht in Luft von Atmosphären-



<sup>2)</sup> Erwähnt sei hier, daß sich die Berluste burch Abgang von Kaolin, Druderschwärze, Berunreinigungen ufm. auf etwa 21% belaufen. Die bisher gebräuchlichen Berfahren zur Berarbeitung bon Altpapier rechnen mit etwas geringeren Berluften, liefern bafür aber, wie wir icon borten, ein gang minberwertiges Probutt.

brud, sondern in verdunnter Luft vor sich geben lagt. Man tommt bann mit gang bedeutend geringeren Spannungen aus. Außerbem verliert bie Entladung gang ben explosiven, geräuschvollen Charatter, ben fie fonft hat, ba zwifchen ben Polen ein rubiger Clettrigitätsübergang ftattfindet. Die Buft, die borber ber Elettrigität einen fo hoben Biberftand entgegensette, verhalt sich also jett wie ein elettrischer Leiter. Dabei taucht natur-Itch fofort bie Frage auf, ob biefe Leitung ben Cha-ratter ber Leitung in festen Rörpern ober ben

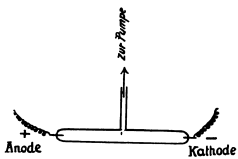


Abb. 1. Blüderiche ober Geißleriche Röhre.

ber elektrolytischen Leitung hat. Um diese Frage beantworten zu tonnen, muffen wir uns zunächst ein wenig naher mit ben sich babei abspielenben

Borgangen bertraut machen. Bum Studium ber elektrischen Erscheinungen in verdunnten Gafen bediente man fich anfänglich einfacher Glasröhren, in die an beiden Enden Drähte als Elektroben eingeschmolzen waren. Man nennt diese Röhren nach bem Forscher, ber zuerft eingehende Berfuche biefer Urt anftellte, Blüderiche ober nach bem Mechaniter, ber fie für Plüder herstellte, Geißlersche Röhren. 26b. 1 zeigt, wie eine folche Rohre aussieht. Die beiben Elettroben werden mit den entgegengesetten Bolen einer Sochspannungs-Clektrizitätsquelle verbunden. Der positive Bol wirb als Anobe, ber negative als Ra-thobe bezeichnet. Der Abstand ber Elektroben soll so groß fein, bag bei der angewendeten Spannung junachft tein Funte überfpringen tann. Bumpt man dann durch das seitliche Ansaprohr die Luft allmählich aus, so zeigt sich anfänglich feine Beränderung. Erft wenn bas mit ber Luftpumpe verbundene Barometer einen Drud von 50 mm zeigt, finden einzelne Entladungen statt, bie aber noch ähnlichen Charafter haben, wie die bei Atmofphärenbruck (760 mm) überspringenden Funken. Bumpen wir weiter, bis das Barometer 10 mm Drud anzeigt, fo schlängelt sich plotlich ein violett leuchtenbes Lichtband von einer Elettrobe gur anberen; bamit beginnt eine Reihe ber prachtigften Leuchterscheinungen. Bei ftarferer Berbunnung wird bas Lichtband immer breiter, bis bei etwa 2 mm Drud bie gange Röhre bon einem violetten Leuchten erfüllt ift.

Betrachten wir die Erscheinung etwas ge-nauer, so sehen wir zunächft, bag bas violette Licht feine zusammenhängende Lichtfäuse bilbet, fondern aus einzelnen, durch duntle Zwifchenräume getrennten gefrümmten Schichten besteht (vgl. Abb. 2). Besonders interessant find die Licht-Erscheinungen in ber Rabe ber Rathobe und an ber

Rathobe felbft, bie von einer bicht anliegenden, gelblichen Lichthülle umgeben ift. Darauf folgt ein schmaler, bunkler Raum, bann tommen eine violett leuchtenbe Sulle, bas "negative Glimm-licht", ein zweiter buntler Raum und ichließlich

bas geschichtete "positive Licht". Treibt man bie Berbunnung noch weiter, fo berliert die Erscheinung allmählich an Glang. Der zweite Dunkelraum wird immer breiter. Das positive Licht zieht sich immer weiter zuruck, bis es nur noch aus einigen wenigen Schichten besteht, bie schließlich auch verschwinden, wenn ber Drud bis auf 1/1000 mm erniedrigt wird. Dafür treten ploglich andere, nicht minder intereffante Ericheinungen auf. Die Glasmande ber Röhre, vor allem ber ber Rathobe gegenüberliegende Teil, beginnen grunlich zu'fluorefzieren. Wie bie gleich naber zu beschreibenben Bersuche zeigen, wird biese Er-scheinung burch von ber Kathobe ausgehenbe Strahlen verurfacht, die zwar felbst nicht leuchten, aber überall ba, wo fie auftreffen, Fluorefgeng hervorrufen.

Diefe Rathodenstrahlen, die bon Sit. torf entbedt und von ihm und Crookes näher untersucht worben find, zeigen eine ganze Reibe höchft überraschender Eigentümlichkeiten. Während 3. B. die bis jest betrachteten Lichterscheinungen auch bei gefrümmten Röhren immer ben Weg bon einer Elettrode gur andern nahmen, geben bie Rathobenstrahlen stets gradlinig von ber Rathobe aus, gleichgültig, wo ber positive Bol sich befindet. Man tann bas mit Silfe einer Crootestigen Rohre, wie wir fie in Abb. 3 feben, beutlich zeigen. Macht man bie hohlspiegelförmig geformte Clettrode a zur Rathobe, fo gehen bie Rathobenstrahlen fentrecht von jedem Teil bes hohlspiegels aus und erzeugen an ber Stelle F ber Röhrenwandung einen hellen grunen Fluorefgengfled, gang einerlei, ob man ben positiven Pol der Stromquelle an die Elektrode b, c oder d legt. Noch schöner zeigte Crookes die gradlinige Ausbreitung der Strahlen mit der in Abb. 4 beranschaulichten Rohre, bei ber ein Metalltreug im Beg ber Strahlen fteht. Da bie Rathobenstrahlen bas Metall nicht burchbringen tonnen, so entsteht ein buntles Schattenfreuz auf ber bahinterliegenben, im übrigen grun fluorestierenben Röhrenwand.

Nicht nur Gläfer, fonbern auch zahlreiche anbere Stoffe, befonders gewiffe Mineralien, fluorefgie-



Abb. 2. Schema ber Lichterscheinungen in Geißlerschen Röhren bei 2 mm Drud.

ren lebhaft, sobalb fie im Innern eines folden Rohres von den Rathodenstrahlen getroffen werben. Ferner werden alle Rorper burch auftref. fende Rathodenftrahlen ftart erhipt, bunne Detallbleche bis zum Glühen ober Schmelzen. Bringt man ein leichtes, brehbares Flügel-rabchen (Ubb. 5) in die Bahn ber Kathodenstrahlen, fo wird es fogleich in Drehung verfest, gerade jo, als ob von der Kathode ein Bind ausginge oder kleine Partikel fortgeschleudert wurden. Die lettere Unnahme murbe auch die Barmewirfung erflaren. Croofes ftellte beshalb bie Supotheje auf, bağ bon ber Rathobe ein Bombarbement fleiner materieller Teilchen (vielleicht Atome) ausginge, erntete aber mit biefer Annahme zunächst nur Spott. Diese kleinen Teilchen sollten negativ elektrisch geladen sein und infolgebessen von

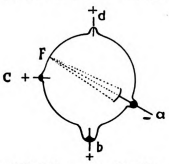


Abb. 3. Groofesiche Röhre zur Beranschaulichung der geradlinigen Fortpflanzung der Kathodenstrahlen.

ber gleichfalls negativen Kathode abgestoßen werden.

Bu ber Annahme negativer Ladungen der Teilchen gelangte Crookes durch folgende sehr merkvürdige Beobachtung Hittorfs. Bringt man einen negativ geladenen elektrischen Körper in die Rähe einer Crookesschen Wöhre (Abb. 3), so verschiedt sich der Fluoreszenzsleck F an der Bandung, genau so, als ob die Kathodenstrahlen von dem negativ geladenen Körper abgestoßen würden. Sbenso werden die Kathodenstrahlen von ihrer Bahn abgelenkt, wenn man der Köhre einen Magneten nähert. Sie verhalten sich genau so, wie ein negativeelektrischen Strom, der in einem leicht biegsamen metallischen Leiter sließt. Stellt man im Innern eines Kathodenstrahlenrohrs ein isoliertes Blechscheinschen so auf, daß es von den Kathodenstrahlen getrossen wird, so wird es durch die Strahlen negativ elektrisch.

Durch Messung ber soeben erwähnten Ablenfungen, die durch bekannte elektrische und magne-

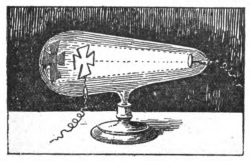


Abb. 4. Bersuch über die geradlinige Fortpflanzung der Kathodenstrahlen. Die hinter dem Glimmerkreuz liegende Fläche erscheint dunkel, weil die Strahlen durch das Kreuz ausgehalten werden.

tische Kräfte hervorgerusen werden, läßt sich erstens die Geschwindigkeit und zweitens das Verhältnis bestimmen, in dem die elektrische Ladung der Teilschen zu ihrer Masse steht. Solche Messungen sind von Kaufmann, Lenard, Thomson, Bieschert, Bien u. a. ausgesührt worden; sie ergaben die ganz gewaltige Geschwindigkeit von 100 000 km in der Sekunde. Das ist ein Drittel

ber Lichtgeschwindigkeit. Machte ichon biefe riesige, an stofflichen Teilchen niemals beobachtete Geschwindigkeit die Annahme, es handele sich bei ben Rathodenstrahlen um materielle Teilchen, unwahrscheinlich, so noch viel mehr das zweite Ergebnis dieser Berechnungen. Das Berhältnis der elektrischen Ladung zur Masse der Teilchen erwies sich nämlich als fast zweitausendmal so groß, wie beim leichtesten Atom, bem Bafferstoffatom, beffen Labung bie Elektrolife ergeben hatte. Bollte man alfo nicht die unmögliche Unnahme einer ungeheuer großen, auf einem außerordentlich geringen Raum gufammengepreßten Labung machen, so mußte man annehmen, daß die Masse eines Ka-thodenteilchens nur ein Tausendstel von der des Basserstoffatoms betrug. Da aber das Basserstoffatom von allen befannten Atomen die geringfte Maffe hat, fo konnte es fich nicht um materielle Teilchen handeln, wie Crookes gemeint hatte, fonbern nur um die fleinften Teilchen ber Clektrizität selbst, um Clektronen, die hier nicht mehr wie bei der Elektrolyse fest an die Materie gebunden, sondern frei bavon, als selbständige Teilchen, sich zeigten.

Db diefe Unnahme richtig war, mußte sich

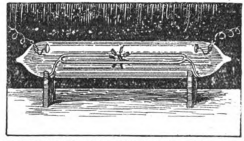


Abb. 5. Berfuch über die Drehung eines beweglichen Räbchens burch ben Anprall der Kathodenstrahlen.

durch einen einsachen Bersuch beweisen lassen. Da die negativ geladenen Teilchen nämlich nur aus den vorher unesektrischen (neutralen) Gasmolekuslen in der Röhre entstehen konnten, so mußten positiv gesadene Teilchen übrig bleiben. Fand man diese Teilchen, so war der Kreis geschlossen.

Der Nachweis des Borhandenseins positiv gesladener Gasmoleküle wurde von Goldstein ersbracht und zwar auf solgende Beise. Goldstein ging von der Aberlegung aus, daß sich die positiv geladenen Teilchen von der Anobe sorts und auf die Rathode zu bewegen mußten. Brachte man also in einer scheibenförmigen Kathode eine Anzahl seiner Offnungen (Kanäle) an, so mußten die positiven Teilchen durch diese Offnungen hindurchstreten, woraus man sie dahinter aussangen konnte.

Albb. 6 zeigt eine für solche Untersuchungen eingerichtete Röhre, mit der Goldstein zeigen konnte, daß tatsächlich eine besondere Strahlenart hinten aus den Kanälen der Kathode heraustritt. Diese Kanalstrahlen, wie er sie nannte, werden ebenfalls von elektrisch geladenen Körpern und Magneten aus ihrer Bahn abgelenkt, aber umgekehrt wie die Kathodenstrahlenteilchen, also so, als ob es sich um positiv geladene Teilchen handle. Eine Messung der Ablenkung, die bedeutend geringer war als bei den Kathodenstrahlenteilchen, ergab, daß die Masse der neuen Teilchen gleich



der materieller Atome war. Ließ man die Kanalsstrahlen auf ein isoliertes Blech (B in Abb. 6) fallen, so zeigte es eine positive Ladung an. Die positiv geladenen Gasreste waren also gesunden. Während die negativen Elektronen frei vorkommen, treten die positiven Ladungen stets nur in Berbindung mit materiellen Atomen auf.

Diese Erkenntnisse beseitigten mit einem Male alle Schwierigkeiten in der Erklärung der zunächst so sonderdaren Erscheinungen, die beim Elektrizitätsdurchgang durch Gase auftreten. Behält man nämlich im Auge, daß sich die Moleküle eines Gases in sortwährender Bewegung besinden und nimmt man an, daß jedes elektrisch neutrale Atom beim Zusammenprall mit einem Elektron, daß infolge seiner rasenden Geschwindigkeit eine sehr hohe Bewegungsenergie besitzt, zertrümmert wird, so daß sich ein Elektron ablöst, so ergibt sich, daß die Gasmoleküle durch den Stoß der Elektronen in positiv gesadene Atome oder Jonen umgewandelt werden; die Gasmoleküle werden, wie man sagt, ionisiert. Gleichzeitig werden sie in hestige Schwingungen versett, die die aussällige Leuchten

ericheinung auslösen.

Betrachtet man die Erscheinung in einer Geißler-Röhre unter Zugrundelegung dieser Annahmen, so kommt man auf folgende Erklärung. Bon der Kathode gehen infolge der Stromzusuhr einzelne Elektronen aus, die jedoch anfänglich die zur Jonisation der Gasmoleküle nötige Stoßkraft nicht besitzen. Sie müssen erst eine bestimmte Strecke durchsliegen, bevor sie die volle Geschwindigkeit erlangt haben. Das ist dort der Fall, wo sich das negative Glimmlicht (nach einer dunklen Zone) zeigt (vgl. Abb. 2). An dieser Stelle werden die ersten Gasmoleküle zertrümmert. Die dabei entstehenden positiv geladenen Keilchen (Jonen) fliegen zur negativ geladenen Kathode, wo sie beim Ausprallen die dort dicht anliegende leuchtende Schicht bilden. Ist eine scheidenschwen die Kanide hindurch und bilden bei genügender Berdünnung die Kanalstrahsen. Bei größeren Gasdichten werden sie durch häusige Zusammenstöße mit anderen Molekülen zu früh gebremst.

Die negativen Teilchen, die dis zum Kathobenlicht gelangt waren, fliegen mit den dort durch den Zusammenstoß frei werdenden Elektronen weiter, müssen aber, da der Zusammenstoß ihre Geschwindigkeit vermindert, zunächst wieder eine desstimmte Strecke durcheilen, bevor sie neuerdings die zur Stoßionisation nötige Geschwindigkeit erslangt haben. Diese Anlaufstrecke, wie wir sie nenen können, wird durch den zweiten Dunkelraum angedeutet. Dort, wo das positive Licht beginnt, sindet wieder Jonisation statt. Durch den Zusammenstoß versieren die Elektronen abermals an Geschwindigkeit, und so wechseln Stoßpausen mit Zusammenstößen ab, wie es durch die leuchtenden Zonen und die dunksen Zwischeräume der Röhre

angedeutet wird.

Um die ersten Elektronen von der Kathode sortzuschleudern, sind außerordentlich starke elektrische Kräfte ersorderlich. Führt man nämlich in das Innere einer Entladungsröhre seitlich in regelemäßigen Abständen Drähte ein, und mißt man die Spannungen, die zwischen ihnen auftreten, so sinde man, daß der bei weitem größte Teil der ganzen Spannung, die zur Erzeugung der Ent-

ladungen nötig ist, in unmittelbarer Nähe der Kathode, also offendar zur Austreibung der ersten Elektronen, verbraucht wird. It diese Annahme richtig, so müßte man mit bedeutend geringeren Spannungen Kathodenstrahlen erzeugen können, wenn es gelänge, die erste Elektronenausstrahlung auf irgend eine Weise zu erleichtern. Nun hatte man beobachtet, daß glühende Körper, besonders glübende Wetalloxyde, ebenfalls Elektronen aussenden und zwar sehr leicht. Wech nelt brachte beshalb in einer Kathodenstrahlenröhre ein dünnes Platinblech mit einem Oxydssed als Kathode an. Burde bieses Platinblech durch einen hindurchgeschickten hilfsstrom zum Glühen gebracht, so schießes Platinblech durch einen hindurchgeschickten hilfsstrom zum Glühen gebracht, so schieße eine Spannung von 100 Bolt, um Kathodenstrahlen entstehen zu lassen und alle anderen Entladungserscheinungen, wie sie oben beschrieben wurden. bervorzurufen.

wurden, hervorzurufen.

Gine sehr interessante Erscheinung soll hier noch kurz erwähnt werden. Wegen ihrer geringen Masse reagieren die Kathodenstrahlenteilchen sehr schnell auf äußere Kräfte. Kust man daher eine elektrische ober magnetische Ablenkung durch mit Wechselstrom gespeiste Apparate hervor, so schwankt das Kathodenstrahlendündel genau im Kythmus des Wechselstroms hin und her, und der sonst auf der Wandung entstehende helle grüne Fled erscheint in eine Linie ausgezogen. Betrachtet man diese Linie in einem rotierenden Spiegel, so erblickt man eine wellensörmige Linie, die genau den Berlauf des Wechselstroms wiedergibt. Brau n hat eine nach ihm benannte Kathodenstrahlenröhre hergestellt (Ubb. 7), die wegen ihrer Länge und des durch eine Blende Bl hindurchtretenden seinen Kathodenstrahlenbündels diese Erscheinung besonders deutlich zeigt. Der mit sluoreszierender Masse bestrichene Schirm S dient dazu, die Fluoreszen

noch lebhafter zu gestalten.

Da bie Rathodenstrahlen vom Glas verschluckt (absorbiert) werden, treten sie bei den gewöhnlichen Entladungsröhren nicht durch bie Wandung bindurch. Dunnes Alluminiumblech bagegen können sie burchbringen. Lenard brachte beshalb ein "Alluminiumfenster" in einem Kathobenstrahlenrohr an, durch bas die Rathodenstrahlen in ben freien Raum austraten. Sie können bemnach bei normalem Luftbrud bestehen, obwohl fie nur bei jehr starter Luftverdunnung erzeugt werden tonnen. Ihre Birtungen in freier Luft find die gleischen wie im Entladungsrohr. Die Luftmoletule werden unter Leuchterscheinungen ionisiert (zertrummert). Die ionisierten Luftmolefule mirten auf einen elektrisch gelabenen Körper entladend. Mit anderen Worten: die durch Rathobenstrahlen ionisierte Luft verliert ihre Isolationsfähigkeit und wird leitend. Auch die negative Ladung der Rathobenftrahlen läßt fich außerhalb bes Entladungsrohrs nachweisen.

Die Stoßionisation, die in verdünnten Gasen eine so große Rolle spielt, tritt übrigens auch bei der Funkenbildung unter normalem Luftbruck auf. Auch hier werden bei genügender Spannung zunächst einige Elektronen bezw. Jonen von der negativen Elektrode abgeschleubert, die durch Jonenftoß schnell wachsende Jonen bilden, dis die Labungen der beiden Elektroden sich bei genügend starker Jonisation in Form eines Funkens durch die nunmehr leitende Luft hindurch ausgleichen.



Bum Schluß muffen wir noch auf eine Begleiterscheinung der Kathobenstrahlen eingehen, die bei ihrer Entbedung großes Aussehen hervorge-rusen hat. Treffen die Kathodenstrahlen im Innern bes Entlabungerohre auf die Glasmande ober



Abb. 6. Goldfteiniche Röhre aum Rachweis ber Ranalftrablen.

auf einen anderen Rörper auf, fo gehen bon ber betreffenden Stelle neuartige, für unfer Auge unfichtbare Strahlen aus, die auf die photographische Blatte einwirken, ihrerseits Fluoreszenz herbor-rusen, aus bem Entladungsrohr in ben freien Raum austreten und im Stande find, zahlreiche für Licht undurchläffige Rorper zu durchdringen. Diefe Birtung der bon Rontgen entbecten und nach ihm benannten Strahlen ift so allgemein bekannt, daß hier nur kurz barauf hingewiesen zu werben braucht. Die rationelle Erzeugung ber Rontgenftrablen erfolgt in ber Beife, bag man die von der hohlspiegelförmig gestalteten Rathobe einer Croofesichen Röhre ausgehenden Rathobenftrahlen auf eine mit der Unode verbunbenen Metallplatte (ber Untifathobe) fonzentriert (Abb. 8). Beim Auftreffen der Rathodenstrahlen auf die Untifathobe entstehen die Röntgenstrahlen, die durch die Wand der Rontgenröhre in ben freien Raum austreten. Durch Bolg, Bartgummi, Rohle, Fleisch usw. bringen sie ohne weiteres hinburch, mahrend Anochen und bor allen Dingen Metalle bem Durchgang mehr ober minber großen Biberftand entgegenseten. Bringt man also Detallgegenstände, Anochen ufm. in ben Bang ber Strahlen, fo entfteht auf einer hinter bem Wegenftand angeordneten photographischen Platte ein genaues Schattenbilb, weil bie bon bem Gegenftanb bebedte Flache bor ber Ginwirfung ber Straffen geschütt ift. Je nach bem Grabe ber Berdunnung ber in ber Röhre enthaltenen Luft andert sich bie Durchbringungefähigfeit ber Strahlen. Bei ge-ringer Berbunnung entstehen wenig burchbrin-

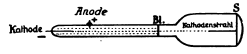


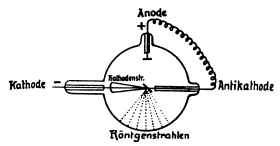
Abb. 7. Brauniche Rathodenftrahlen-Röhre.

gungsfähige, "weiche" Strahlen, bie fcon von ben Beichteilen unferes Körpers ftart abforbiert werben und sich also zu photographischen Aufnahmen ber weicheren Organe (Lunge, Magen, Leber usw.) eignen. Röhren mit start verbünnter Luft liefern "harte" burchbringenbe Strahlen.

Befannt ift ferner, daß die Rontgenftrahlen mancherlei phyfiologische Birtungen ausüben. Bei intensiver Bestrahlung entstehen g. B. bosartige Hautentzundungen, doch fassen sich auch Hautleiben burch Röntgenstrahlen befämpfen. Die Medizin ift burch bie Rontgenstrahlen zu gang neuen Beilund Untersuchungeverfahren gefommen.

Die eigentliche Natur biefer feltsamen Strablen ift noch nicht vollkommen klargestellt. werden weber von Magneten noch von elettrisch gelabenen Körpern abgelenkt. In biefer Beziehung verhalten fie fich also wie Lichtftrahlen, von benen fie fich jedoch baburch unterscheiben, baß sich bei ihnen bisher teine Brechung nachweisen ließ. Um beften begründet erscheint noch die Unnahme, bag es fich um fehr intenfive, außerorbentlich schnelle Atherschwingungen handelt, die beim Aufprallen von Rathobenftrahlen auf feste Rorper ausgelöft werben.1)

Stellt man in einem bon Röntgenftrahlen burchbrungenen Raume ein gelabenes Elettroftop auf, fo entlabt es fich augenblidlich, ein Beweis bafür, daß die Luft unter dem Einfluß dieser Strahlen ihr Afolationsvermögen verliert und leitend wirb. Ein folches Berhalten zeigt fie aber, wie wir miffen, nur bann, wenn ihre urfprünglich elet-



Mbb. 8. Rontgenröhre.

trisch neutralen Molefule in positiv und negativ gelabene Bestanbteile zersprengt werben, wenn sie also ionisiert wirb. Wir haben baher in ben Röntgenstrahlen ein neues und noch bagu fehr fraftig wirkendes Jonisierungsmittel, das zu näherem Studium ber Jonisierungserscheinungen anregte. Daburch ift man zu weiteren, höchst interessanten und für die Ratur der elettrischen Erscheinungen wichtigen Ergebnissen gekommen, besonbers als man entbedte, baß auch bie sog "radioaktiven" Stoffe Jonisierungsvermögen besitzen. Diese Stoffe fenden ichon im gewöhnlichen Buftande Strahlen aus, die in mancher Beziehung große Uhnlichkeit mit ben eleftrischen Strahlen, Die wir eben tennen lernten, besiten. Mit biesen rabioattiven Strahlen wollen wir uns in einem befonderen Artifel beschäftigen.2)

Als Ergebnis unserer heutigen Betrachtungen verzeichnen wir, daß das Eleftron, das uns bei ber Clettrolhse nur als eine Maßzahl entgegentrat (vgl. ben Artikel auf S. 83/86 bs. Banbes), auch selbständig für sich, losgelöst von Materie, bestehen kann. Es ist also nicht nur die Kleinste mögliche elektrische Labung, sonbern es bebeutet für bie Elektrizität basselbe, was bas Atom für bie Materie bebeutet. Die Gleftronen ftellen Glettrizitäts-Atome bar.



<sup>1)</sup> Neuere Berjuche, die erst nach Abschluß dieser Arbeit veröffentlicht worden sind, haben die Richtigteit dieser Annahme bestätigt.
2) Durch den Ausbruch des Krieges ist der Bersasser verhindert worden, die beiden Schlußartitel dieser Auflagreibe, die unsere Leserüber die Probleme der Radioastivität und die neueren Ergebnisse der unterleichen harf die der Auflagreichen sollten, fertig zu fiellen. Wir hossen indes, die beiden Aufläge im nächsten Jahrgang bringen zu können. Ann d. Red.

#### Die deutsche Cuftfahrt im Kriege.1)

II. Aufgaben.

Don Dipl.:Ing. P. Bejeuhr.

Alle bisherigen Erfahrungen zeigen, daß im gegenwärtigen Kriege nicht der Luftkampf, sonbern die Aufflärungstätigkeit die hauptaufgabe ber Luftfahrzeuge bilbet. Die Aufklärung zerfällt in Nah- und Fernaufflärung, für die besondere Fahrzeugthpen ausgebildet wurden. Der Rahaufflärung fällt besonders die Beobachtung der artilleristischen Feuerwirkung zu, für die noch häufig Drachen-Fesselballons herangezogen werben, namentlich wenn es sich um stationare Batterien handelt, wie bei Stellungs- und Festungskämpfen. Als Fesselballon wird in fast allen Staaten der Drachentyp Barjeval-Sigsjeld benutt, der sich infolge seiner langgestreckten gylindrischen Bauart und unterstütt durch die Segel als Drachen auch bei größeren Windstärken ruhig und stetig in ber Luft halt und burch sein Windballonet die gefürchtete Dallenbildung vermeidet. Er wird bis zu 1140 cbm Gasinhalt gebaut und vermag bis 3 Beobachter zu tragen. Durch ein im Salteseil befindliches Rabel fteben die Beobachter mit der Batterie in telephonischer Berbindung, so daß sie Richtforrekturen anordnen und unter Berwendung lautsprechender Telephone sogar die Schuftommandos geben tonnen. Der große Ballonkörper bildet natürlich für den Gegner ein gutes Ziel. Infolgedessen muß der Fesselballon stets ziemlich weit hinter der Front bleiben.

Neben den Fesselballons werden auch Flugzeuge zur Nahauftlärung und Feuerbeobachtung
herangezogen, und zwar in erster Linie die kleinen einsitigen, leichtbeweglichen Eindecker. Besonders bei den Franzosen sinden diese Apparate vielsache Anwendung. Sie steigen schnell, beobachten kurz und kehren sosort zur Batterie zurück, um ihre Erkundungen zu überbringen. Das Abwersen von Meldungen wird bei der Nahaustlärung kaum angewandt, da es sich als zu zeitraubend herausgestellt hat. Dafür werden Da die Genauigkeit der Beobachtung bei den einsitigen Apparaten dadurch beeinträchtigt wird, daß der Beobachter gleichzeitig das Flugzeug zu steuern hat, sinden bei uns auch für die Nahaustlärung mehr und mehr zweisitige Flugzeuge Berwendung, bei denen dem Führer ein Beobachter, in diesem besonderen Falle ein Artillerieossizier, beigegeben ist. Zur übermittlung der Meldungen wird bei uns meist die auf S. 333 beschriebene Donathsche Signallampe benutt, die der Beobachter bedient.

Eine andere fehr wichtige Aufgabe der Flieger stellt das Aufsuchen des Gegners dar. Das Mastieren der Truppen und Stellungen ift heute zu berartiger Bollenbung gediehen, daß es ber Artillerie häufig felbst auf geringe Entfernungen hin nicht möglich ift, ben Gegner zu entbecken. Da muß ber Flieger helfen! Der Beobachter im Flugzeug ist nicht so leicht zu täuschen. Bor seinen Bliden liegt bas Gelande wie eine Landfarte ba. Jede Bodenfalte, jedes Gebusch wird aufs Korn genommen und hat man den Feind entbedt, fo gibt eine langfam fallende Papphulfe mit auffällig flatternden bunten Bandern oder eine Rauchbombe dem Richtoffizier Runde von ber Lage bes Ziels. Hat ber Gegner seine Stellung aber fo forgfältig mastiert, bag nicht bas geringste Beichen sie verrat, jo gibt es fur ben Flieger nur ein Mittel, ben Feind zu entdeden: er muß ihn verloden, das Flugzeug zu beschie-Ben! Steil geht die Maschine aus der sicheren Bobe herab, ja, einen Angriff vortäuschend, schießt fie plöglich hernieder, daß es den Golbaten in ben Fingern zuckt, ben Rühnen berunterzuholen. Sat aber erst einer gefeuert, fo deutet sofort eine Linie weißer Bolfchen die ganze Ausbehnung der Stellung an, denn dann gibt es fein Halten mehr. Damit ift die Aufgabe bes Fliegers gelöst. Jest heißt es, so schnell wie möglich steigen, um aus bem Feuerbereich berauszukommen. Raltblütig wird Bollgas gegeben. Sind Motor und Propeller heil, hat der Benginbehälter feinen Treffer, bann hat es feine

<sup>1)</sup> Wir entnehmen diesen Artifel der von der Franch'schen Berlagshandlung in Stuttgart berausgegebenen illustrierten Artiegschronit "Der Arteg 1914/15", auf die wir unsere Leser det dieser Gelegenheit ausmersam machen möchten. Das in verzehntägigen Desten (au is 30 Es), ericheinende Wert untersichebet sich von zahlreichen ähnlichen Beröffentlichungen sehr vorteilhaft dadurch, daß es nicht nur eine Jusummenstellung der Artegsereignisse und Schlackenschieringen bringt, sondern auch die Artegsmittel in gut illustrierten, allgemeinverständlichen Ausstägen bedandelt. Jur den, der sich für kriegsechnische Fragen interessertint die Franch'sche Kriegsechronit infolgedessen eine wahre Fundarube wertvollen Materials.



gelegentlich Signale durch Rußwolken nach dem Shstem des Amerikaners Means gegeben, das auf S. 332 besprochen worden ist. Besonders scheint sich diese Wethode zur Nachrichtenübermittlung aber nicht zu bewähren, da man nur selten von ihrer Unwendung hört.

Not. Den Tragslächen tun die Schußlöcher nicht viel und selbst Zusallstresser des Kühlers und der Steuerseile sind nicht allzu gesährlich, da der Motor auch ohne Kühlung noch eine Zeitlang läuft, während das Seitensteuer nötigenfalls durch die Berwindung, das Höhensteuer durch Anderung der Tourenzahl des Propellers ersett werden kann. Auch Führer und Beobachter müssen sich dei Berletzungen gegenseitig ergänzen. Daß sich dies durchsühren läßt, haben verschiedene glückliche verlausene Unfälle gezeigt.

Doch noch andere Gefahren drohen dem Flieger. Dem Infanterie- und Maschinengewehrfeuer tann er fich durch Aufsteigen in Soben von 1700-2000 m leicht entziehen. Die über große Feuergeschwindigkeit verfügenden Ballonabwehrgeschüte2), die entweder auf festem Godel zur Berteidigung wichtiger Bruden, Tunnels, Werksanlagen, Luftschiffhafen, oder auf starten, schnellen Kraftwagen montiert sind, um schnell an gefährbete Bunfte gebracht werben zu können, aber reichen sehr viel höher. Da sich diese Beschütze zudem infolge ber sichtbaren Geschofflugbahn und der vorzüglichen Richtvorrichtungen schnell einzuschießen vermögen, kann man ihnen nur durch ständiges regelloses Kurvenfliegen enttommen, bas an die Nerven bes Führers wie des Beobachters die höchsten Ansprüche stellt.

Die dritte Gefahr bilden die seindlichen Luftsahrer, die im Luftschiff oder im Flugzeug zum Angriff herbeieilen. Bei diesen Luftkämpsen werben außer Handseuerwassen Wursbomben und Brandpseiles) benutzt, die sich beim Ausprallen auf die Tragslächen oder Ballonhüllen entzünden und beren Brandwirtung so leicht tein Material widersteht. Wursbomben und Brandpseile lassen sich natürlich nur benutzen, wenn man über dem seindlichen Luftsahrzeug schwebt. Daher wird stets ein übersliegen des Gegners angestrebt, was starke Apparate mit einer gewissen Kraftreserve

voraussetzt. In der letzten Zeit hat man sogar eigene Angrisselluzzeuge gebaut, die hauptsächlich die Operationen der Erkundungsapparate zu schützen haben. Diese Flugzeuge sind mit besonders starken Motoren versehen, die ihnen große Geschwindigkeit verleihen, es aber auch ermöglichen, sie mit Maschinengewehren auszurüsten und die empfindlichen Teile (Führersitze, Motor, Benzindehälter) durch Panzerung zu schützen. Solche Apparate sind sowohl auf deutscher wie auf französischer Seite in Gebrauch. Die Franzosen scheinen sich besonders viel davon zu versprechen; Ersolge haben sie bis jetzt noch nicht damit erlangt.

Der Fernaufklärung dienen vor allem die Luftschiffe, die große Streden muhelos gurud. legen können und eine Erkundung durch mehrere Beobachter zulassen. Die Luftschiffe pflegen ihre Flüge nach Möglichkeit nachts auszuführen, wo sie dem feindlichen Feuer leichter entgeben tonnen. Die Lösung ihrer Aufgabe wird durch die Dunkelheit nicht beeinträchtigt, da das Luftschiff ja die Möglichkeit besitt, längere Beit ruhig über dem Feinde zu schweben und seine Stellung mit Scheinwerfern abzusuchen. Die Befahr, daß sie vom feindlichen Feuer getroffen werden, ist bei ihnen größer, als bei den Flugzeugen, da sie infolge ihrer Größe und Schwerfälligkeit bessere Zielobjekte bilden, während sich bie Brandgefahr durch den Gastörper erhöht. Dafür können sie ihre Höhenlage schneller verändern und auch während der Fahrt Reparaturen vornehmen, also die Folgen einer Beschießung wieder beseitigen. Für feindliche Flugzeuge stellen die mit Maschinengewehren bewaffneten Luftschiffe gefährliche Gegner bar. Infolgebeffen haben fie felbst unter Luftangriffen faum zu leiden.

Das Berständigungsmittel der Luftschiffe mit der Erde bildet die Wellentelegraphie, die ihnen gestattet, dauernd mit der Stelle, die sie ausgeschickt hat, zu verkehren und jede Beobachtung sofort zu übermitteln. Dieser Umstand macht die Luftschiffe für die Fernauftlärung besonders geeignet, da man die ganze Zeit für den Rückslug erspart.



<sup>2)</sup> Räheres über fahrbare Ballonabwehrgeschübe ist auf S. 335 ff. und S. 350 ff. zu finden. 3) Die bekannten Fliegerpscile kommen sast ausschließlich gegen marschierende oder lagernde Truppen zur Berwendung; im Luftkampf spielen sie keine nennenswerte Rolle.

# Tagesfragen des Verkehrs.

### II. Schienen- und Wasserwege.

Don J. Mühlen, Kgl. Eisenbahnbau- und Betriebsinspektor a. D.

Das einbrudsvollste Berkehrsbild ber stolzen Rhein Bafjerstraße gewähren die mächtigen Schleppzüge, welche die Ruhrtoblen nach ben ober-

rheinischen Umschlagftellen beforbern.

Dieser gewaltige Bertehr ift nun tein reiner Stromverfehr, sondern es ift ein unterbrochener Eisenbahnfrachtverfehr. Die Rohlen werben burch die Gifenbahn in den Rhein-Ruhrhäfen angebracht und in ber Sauptsache ben Gifenbahnen an ben oberrheinischen Blaten wieder gur Beiterbeförberung übergeben. Der Baffertransport unterbricht ben Gifenbahntransport, weil die Stref. tenfate der beteiligten Gifenbahnen fo hoch find, daß das Gut die Belastung mit zwei vollen Eisenbahnfrachten, die Befamttoften bes Baffertransportes, die Umichlags- und Lagerungstoften, bie Binsverlufte und erheblichen Berlufte burch Bertverminderung, die Rosten der teilweise notwendigen Reuausbereitung, endlich auch die gesamten Generalkosten eines großartigen Geschäftsbetriebes erträgt und tropbem ben Unternehmern bes tombinierten Rohlenhandels und Baffertransportgeichaftes glangenbe Gewinne abwirft. Bei reinem Eisenbahntransport fann eine ganz bedeutenbe, an sich betrachtet, burchaus unwirtschaftliche, bas But belaftende und entwertende Behandlung eripart werden.

Würden die Rheinbahnen etwa im Linienzuge Ruhrort — Biebrich — Mainz — Ludwigshafen —Mannheim durch Güterboppelgleise ergänzt, so könnten die Kohlentransporte von den Eisenbah-

nen festgehalten werben. -

Im Jahre 1909 wurden auf bem Rhein zwischen ben Rhein-Ruhrhäfen und ben oberrheinischen Umschlagstellen rund 5850000 Tonnen

Rohlen befördert.

Die Selbsteheten ber mit bem Kohlenkontor verbundenen Schiffahrtsgesellschaften sind bei den großen Transportleistungen gering, und dürften bei einer Durchschnittsseistung pro Reise Ruhrsort—Mannheim von 2 Millionen Nuttonnenkilometern den Einheitssas von 0,3 Pfennigen einschließlich aller Nebenkosten und der Berzinsung und Umortisation des Schiffsparks nicht überschreiten. Bei dieser Annahme betragen die Selbstsosten des Transportes einer Tonne Kohlen ab Bahnwagen Ruhrort franko Lagerplat Oberrhein geliesert rund eine Mark.

Die Kosten, welche durch die Lagerung der Kohlen, durch Zins- und Wertverluste entstehen, serner die Kosten teilweiser Reuausbereitung und Sortierung der Kohlen, endlich die Berladekosten in die Eisenbahnwagen werden im Mittel ebensfalls eine Mark pro Tonne betragen. Die Eisenbahnfracht von den Ruhrzechen die zu den Kippern in den Rhein-Ruhrhäsen beträgt dei einem mittleren Transportweg von 60 Kilometer rund zwei Mark sür die Tonne, so daß der Gesamttransport ab Zeche die zum beladenen Bahnswagen des oberrheinischen Bahnhoses etwa vier Mark sür die Tonne kostet.

Der mittlere Eisenbahntransportweg ber von ben oberrheinischen Safen mit ber Eisenbahn ab-gefahrenen Rohlen beträgt etwa 100 Rilometer mit einem Frachtsat von rund 25 Mart pro zehn Tonnen. Der Transport ab Ruhrzeche bis zu einer fudbeutschen, 100 Rilometer vom Safen entfernten Empfangsstation tostet baber nur 65 Mart für 10 Zonnen. Die Bahnfracht für ben Kon-Ruhrzeche-Ruhrort-Mannheim-Empfangestation wurde nun für 483 Rilometer Transportweg 105 Mart für 10 Tonnen betragen. Gegenüber ben reinen Gelbftfoften bes tombinierten Transportes wäre mithin die Eisenbahnfracht auf 65 Mart und der Stredenfat bei 7 Mart Abfertigungsgebühr auf 1,2 Pfennige für ben Tonnentilometer zu ermäßigen. Run liefert bas Rohlenkontor die Rohle keineswegs zu dem ab Beche geltenden Syndifatspreise unter Aufschlag aller Untosten, sondern es will unter bem Schup ber hohen Gifenbahntarife für fich und feine Teilhaber, die Schiffahrtsgefellschaften, möglichft viel verbienen. Der Stredensag der Gifenbahnen tonnte baher bei voller Bettbewerbsfähigfeit mit bem Bafferwege auf minbestens 1,5 Pfennige bei 7 Mark Ubfertigungsgebühr für 10 Tonnen erhöht werben, zumal die direkt bezogene Kohle immer beffer ift als die Schiffstohle. Burden bie Gifenbahnen aber ben Rohftofftarif mit ben jest über 350 Kilometer Transportlänge hinaus angestoßenen Stredenfat von 1,4 Bfennigen burchtonstruieren, dann mare ber Baffertransport unmöglich. — Bei einer zurzeit in Frage tommenden Transportmenge von 7,2 Millionen Tonnen Rohlen jährlich wäre folgende Disposition gegeben: Die Transporte werben von dem Sammelbahnhof des Rohlenreviers Ruhrort nach den Zentralbahnhöfen des Oberrheins glatt durch- und bon bort ben Abfahrlinien zugeführt. Die Büge führen 148 Lastachsen mit 1480 Tonnen Nuglast. Bei Tag- und Nachtbetrieb könnten in jeder Richtung bequem 100 Buge gefahren werben. Rötig sind aber rechnungsmäßig nur 16 Buge in jeber Richtung. Man wird aber 20 Buge für jebe Richtung vorsehen, ba ber Berfehr ichwantt. - Man würde also in 300 Tagen 2×323×20×300 = 3876 000 Bugtitometer und 323 × 7,2 Millionen = 2325,6 Millionen Ruttonnenkilometer leiften.

Bei einem angemessenen Einheitssatz für ben Zugkisometer können die von der Leistung abhängigen variablen Betriebs- und Unterhaltungsfosten zuzüglich der sessinsung die Summe von 6 Milstonen Mark nicht überschreiten. Das Anlagetapital der auf den Rheinbahnen besonders teuer werdenden Gütergleise und neuen Bahnhofsanlagen kann einschließlich der mehr als jest erfordersichen Lokomotiven und Wagen den Betrag von etwa 250 Millionen Mark erreichen. — Bei einer 41/2 prozentigen Berzinsung betrüge die Gesamtbelastung daher 6000000 + 11250000 =

17 250 000 Mart.



Die Eisenbahnen verlieren nun eine Abfertigungsgebühr, weil sie bei kombiniertem Eisenbahn- und Wasserbehr zwei volle Absertigungsgebühren erhalten. Das bedeutet einen Aussall an Einnahmen bei 7 200 000 Tonnen Transportleistung von rund 5 000 000 Mark, so daß der Güterbahn für vollen Kohlenverkehr ein Gesamtbetrag von rund 22 250 000 Mark rechnungsmäßig zu belasten wäre. Bei der dieser Belastung entsprechenden Ausleistung von 2325,6 Millionen Tonnenkilometer kostet der Tonnenkilometer nach

oben aufgerechnet einen Bfennig. Bei 323 Kilometer Lange ber mit 1 Pfennig einzurechnenben Guterbahnftrede beträgt unter Einrechnung ber Stredenfage ber preugifchen und fübbeutschen An- und Abfuhrlinien ber mittlere Stredensat 1,32 Pfennige bei 7 Mart Abfertigungsgebühr. Birb bem Tarif also ber Sat ber Enbstaffel bes Robstofftarifs — 1,4 Pfennige augrunde gelegt, bann bleibt nach Dedung aller möglichen Untoften und Ausfälle noch ein anfehnlicher iberschuß über eine 41/2 prog. Berginsung bes Unlagetapitals hinaus, und Subbeutschland erhalt bessere und billigere Kohlen als jest unter ber Monopolherrichaft bes Rohlenkontors. Bemertenswert ift, bag bie reinen Betriebatoften ber Gifenbahntransporte nur 0,26 Pfennige für ben Ruttonnenkilometer und zuzüglich ber Unteile für Berginfung und Amortifation famtlicher Betriebs. mittel ben Selbsttoftenansat ber Schlepptrans. porte bes Rheins mit 0,3 Bfennigen teinesfalls überschreiten. - Berben Schiffahrtsabgaben mit 0,1 Pfennig erhoben, dann find die ohnehin qualitativ höherwertigen Gifenbahntransporte erheblich billiger als bie reinen Stromtransporte unter

ben bentbar günftigften Berhaltniffen. Durch die Felthaltung ber Kohlentransporte wird nun die zweigleisige Guterbahnstrede nur mit höchstens 20% ibrer Leistungsfähigfeit ausgenutt; fie fann baber noch ben gangen bestehenben Eisenbahngüterverkehr ber rechtsrheinischen Uferlinien und noch einen großen Teil bes Guterfernvertehre der linkerheinischen Linien übernehmen, ohne auch nur annähernd an die Grenze ihrer Leiftungefähigfeit herangutommen. Darin liegt bas hauptgeschäft für bie Gifenbahnen. Daß eine Ermäßigung ber Gifenbahntarife Baffertrans-porte, welche fich in ben Gifenbahnvertehr zwischen Berfand- und Empfangsftation einschieben tonnen, tatfächlich ausschließt, wird durch den im preußischhollandischen Brauntohlenvertehr geltenben Musnahmetarif mit 6 Mart Abfertigungsgebühr und 1,6 Pfennigen Streckensag bewiesen. — Bon ber Umschlagstelle "Besseling" bes linksrheinischen Braunkohlenreviers geben keine Braunkohlen stromab nach holland, sondern alle Frachten geben ftromauf nach Gubbeutschland, weil borthin ber Rohftofftarif von 7 Mart Abfertigungsgebühr und 2,2 Pfennigen Stredenfat gilt. - Die Aberlegenbeit ber Baffermege ift eben eine Allufion, welche

burch bie heutige Tarifpolitik ber Eisenbahnen tunftlich genährt wirb.

Auch die beweglichen Alagen in den Bersammlungen der Binnenschiffahrtsinteressenten über die Tarispolitik der Staatsbahnen, welche nach Unsicht der Schiffer nicht nur billige Rücksicht auf die Schiffahrt nehmen, sondern sie selbst gegen alle gesunden wirtschaftlichen Grundsätze durch ihre Tarispolitik alimentieren soll, sprechen nicht für die überlegenheit des Wassertransportes. Bon vielen Beispielen sei nur eins angeführt:

Der Zentralverein für Binnenschiffahrt betämpfte mit Erfolg einen sehr berechtigten, auf Ermäßigung ber Tarife für Gastohlen von Oberschlesien nach Berlin gerichteten Antrag ber oberschlesischen Rohlenindustrie mit bem hinweis auf die schlechte Lage des Schiffergewerbes, welches bei Gewährung ermäßigter Eisenbahnfrachtsäge für Rohlen in seiner Existenz bedroht werbe.

Bei einer berartigen Sachlage wird der Torso bes Mittelsandkanals mit seinen kleinen Schiffen, belastet durch Schleppmonopol und Schiffahrtsabgaben, die unerfreuliche Wirkung haben, daß die Eisenbahnfrachten nicht ermäßigt werden dürsen, weil der Kanal notleidend wird, sobald die Eisenbahnen die gewaltige, in ihnen noch schlummernde Kraft voll ausnutzen, und die Garanten des Kanalunternehmens haben einen Schutverband zur Erhaltung hoher Eisenbahntarise gebildet. — Auch die nach dem Geseh über die Schiffahrtsabgaben zu bildenden Stromverbände müssen, um nicht in sinanziellen Versalt zu kommen, mit aller Macht die bestehenden Eisenbahntarise zu erhalten suchen — das sind die verhängnisvollen Wirfungen der vielumstrittenen Schiffahrtsabgaben.

Die Tarifpolitik der Staatsbahnen ist für die wirtschaftliche Bufunft Deutschlands von aus-ichlaggebenber Bebeutung, benn bie Berbilligung ber Frachtfage für Massengüter wird eine Lebensfrage für die deutsche Industrie werden, da deren Tätigkeit bei ber wachsenben Bevölkerungsziffer in steigendem Maße trot der immer höher werdenden Zollschranken des Auslandes dem Export sich zuwenben muß. Der beftmöglichfte Ausbau ber naturlichen Bafferftragen, ohne Belaftung berfelben, ift bas geeignete Mittel zur Erhaltung einer leiftungsfähigen, für das gesamte Birtichaftsleben hochbebeutsamen Binnenschiffahrt, welcher auch bann, wenn fie fich nicht mehr in die Gifenbahntransporte einschieben tann, große Bertehrsaufga-ben verbleiben werben. Roch bringender aber ift ber planmäßige Ausbau ber beutschen Staatsbahnen mit dem ausgesprochenen Endziele, durch entscheibende Berbilligung ber Gütertransporte eine schrittweise Detarifierung der Massengüter durchjuführen. Dadurch murbe die hochbelaftete beutiche Industrie in bem immer scharfer werbenben weltwirtschaftlichen Konfurrengtampfe bie wertvollste, ihre Butunft sichernbe Stupe erhalten.

# Drahtlose Telegraphie nach dem System Poulsen.

(Schluß v. S. 369.)

Don Chefingenieur B. Erichfen.

Mit 9 Abbildungen.

Aus dem Dänischen übertragen und bearbeitet von Dr. E. Drösser.

Der Empfänger ift im Boulsen-Spftem etwas anders eingerichtet, als bei Marconi ober Telefunken, weil er die kontinuierlichen Bellen in Schallwellen verwandeln soll. In Abb. 6 ist ein Poulsen-Empfänger schematisch dargestellt. K1 und K2 sind veränderliche Plattenkondensatoren, K3 ist ein Kondensator von feststehender Rapazität, die erheblich größer ist als die von K2. S1 und S2 sind Drahtspulen. A versinnbilblicht die Antenne. E stellt die Erdleitung bar. F ist ein Fernhörer und T ein "Tider" genannter Unterbrecher. Trifft ein Bellenzug auf bas Shftem AK, S,, ben fog. primaren Rreis, so entsteht in diesem Spstem ein Bechselftrom, ber um jo schwächer ift, je mehr sich die Länge ber "Eigenwelle" bes Snitems von der Länge

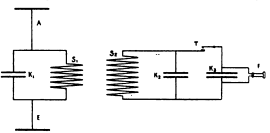


Abb. 6. Schema des Boulsen-Empfänger 8. A Antenne; E Erde; K<sub>1</sub>, K<sub>2</sub>, K<sub>3</sub> Kondensatoren; S<sub>1</sub>, S<sub>2</sub> Drahtspulen; F Fernhörer; T Tider.

der ankommenden Wellen unterscheidet. Länge der "Eigenwelle" fann aber burch Beränderung der Kapazität des Kondensators K1 verändert und dadurch der Länge der ankommenben Wellen angepaßt werden. Gelingt es, auf diese Beise die Eigenwelle auf die ankommenben Wellen abzustimmen, so wird ber Wechselstrom so start, daß er im System S2 K2, dem sog. Sekundärkreis, gleichfalls Wechselftröme indugiert, die ihrerseits den Fernhörer F gum Arbeiten bringen, sobald der Sekundärkreis durch Anderung der Rapazität des Kondensators K. auf dieselbe Bellenlänge abgestimmt worden ift, wie der Brimarfreis. Die beiden Stromfreise find dann "in Resonang" mit sich selbst und ber Sendestation.

In der Pragis fann man den Fernhörer F allerdings nicht ohne weiteres in den Stromstreiß S2K2 einschalten, weil die Frequenz des erzeugten Wechselstroms — die Schwingungszahl ver Sckunde — so groß ist, daß die Membran des Fernhörers nicht folgen kann. Diesem Nachteil

wird burch Ginschaltung bes großen Ronbenfators K, und bes von Poulsen ersundenen Tickers T abgeholfen, der den Stromfreis S. K. K. einige hundert Mal in der Sekunde unterbricht. Dabei spielt sich folgender Borgang ab. Fließen im Stromfreis S. K. Bechselströme und schließt ber Tider den Kontakt T, fo verändert fich die Länge der Gigenwelle im Sefundarfreis plotlich, da die Kapazität um K3 zunimmt. Da nun K3 größer ist als K2, so sammelt sich bie Energie hauptsüchlich auf ben Belegungen von K3 an. Offnet der Tider barauf den Rontakt T, so entlädt sich die in K3 aufgespeicherte Energie burch den Fernhörer F, und man hört darin ein tnadendes Geräusch. Wenn nun die Sendestation mit einer Geschwindigkeit von 3. B. 20 Normalwörtern (als Normalwort gilt das Wort "Baris") per Minute telegraphiert, jeder Taftenbruck (Stromftog) 1/10 Sekunde beansprucht und der Tider den Sekundärstromkreis 320 mal in der Sekunde unterbricht, so hört man für jeden Stromftoß 20 "Anad" im Telephon.

Die Schallstärke des Fernhörers hängt von der Stärke des Wechselstroms ab. Werden Primär- und Sekundärkreis nur um ein geringes aus der Resonanz gebracht, wird die Länge ihrer Eigenwelle beispielsweise nur um 15 m verändert, so kann men den Schall nicht mehr wahrnehmen. Sorgfältig gebaute Empfänger sprechen sogar bei noch geringeren Unterschieden in der Wellenlänge nicht mehr an, so daß man beispielsweise eine Station auf Wellen von 1500 und eine zweite auf Wellen von 1493 m abstimmen kann, ohne daß die eine die andere stört. Das ist ein glänzender Beweis für die Stetigkeit der Leistung des Poulsen-Generators.

Ein weiterer Borzug des Boulsen-Systems besteht darin, daß es mit geringeren Spannungen arbeitet als die Funkensysteme, wodurch das Telegraphieren ungefährlicher wird. Auch wird badurch selbst bei größeren Energiemengen die lästige Funkenbildung vermieden. Dieser Umstand im Berein mit der Kontinuität der Wellen ermöglicht die Anwendung eines automatischen Senders, der die Telegramme 10 bis 20 mal so schnell absendet, als es mit der Morsetaste möglich ist. Bei dieser Schnelltelegraphie werden die Telegramme zunächst in Papierstreisen gestanzt und diese Streisen dann in den in Abb. 7 gezeigten Sendeapparat eingeführt, der von



Brof. Bebersen, bem Mitarbeiter Poulsens, ersbacht und konstruiert worden ist. Auf der Empsfangsstation werden die Telegramme mittels eines Saitengalvanometers und eines photogra-

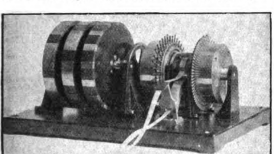


Abb. 7. Der von Brof. Beberfen, bem Mitarbeiter Boulfens, fonfiruierte Schnellfenber.

phischen Registrierapparates aufgenommen, der sie nach Abb. 8 in Morseschrift wiedergibt.

Die drahtlose Schnelltelegraphie wurde zum ersten Male im Jahre 1907 zwischen Lyngby und Esbjerg in Dänemark über eine Entsernung von 270 km erprobt. Die erreichte Geschwinsbigkeit belief sich auf 300 Worte per Minute bei einem Energieverbrauch von 2,6 KW. Bei

schnelltelegraphie ein gefährlicher Konfurrent erwachsen ist. Die Telegraphiergeschwindigkeit ist bei Poulsen weit größer, die Anlagen und Instandhaltungskosten sind geringer

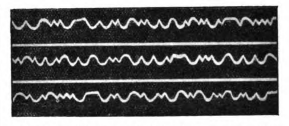


Abb. 8. In biefer Form ichreibt ber Empfangsapparat bie burch ben Schnellsenber übermittelten Telegramme nieber.

als bei der Kabeltelegraphie. Der Preis für Poulsen-Radiogramme ließe sich also erheblich niedriger ansehen als für Kabeltelegramme.

Bemerkt muß noch werden, daß die Poulsen-Stationen nicht ohne weiteres mit Funkenstationen korrespondieren können. Erst wenn in das diskontinuierliche System ein "Ticker" oder in Poulsens Anordnung ein Funkendetektor eingeschoben wird, ist eine Berständigung möglich. Da nicht erwartet werden

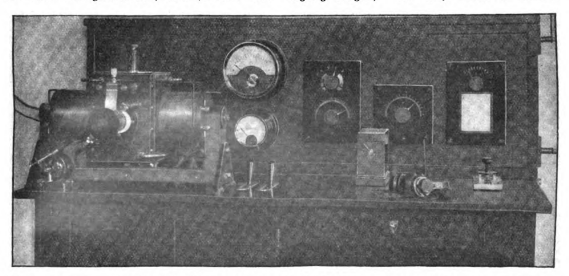


Abb. 9. Blid auf den Apparate-Tisch einer Poulfenftation mit allen Sendes und Empfangsapparaten. Links ein Poulsens Generator mit liegendem Glektromagneten für 8 KW Primärs-Energie.

späteren Versuchen zwischen Lyngby und Newscastle (etwa 900 km) erzielte man Geschwindigsteiten von 240 Worten in der Minute bei einem Verbrauch von 15 KW, und bei einem unter recht primitiven Verhältnissen zwischen Lyngby und Knockroe in Frland (mehr als 1500 km) angestellten Versuch kam man auf 210 Worte bei einem Verbrauch von 28 KW. Diese Zissern zeigen, daß der Kabeltelegraphie in der Poulsen-

konnte, daß alle Funkenstationen den Ticker einführen würden, wählte Poulsen den andern Beg; zugleich erreichte er durch eine sehr einsache Borkehrung, daß die Signale seiner Stationen ohne weiteres von den Funkenstationen ausgenommen werden können. Er schaltete nämlich in den Sender parallel zur Sendetaste eine schnell rotierende "Tönescheibe" ein, deren Drehung den Bellenzug "in Stücke hacht", d. h. diskontinuierlich macht, ohne ihm die guten Eigenschaften ber kontinuierlichen Wellen zu nehmen und ohne ihm die schlechten der diskontinuierlichen Wellen zu geben. In den Funkenempfängern marden biese Wellen als Töne hörbar.

Daß das Poulsen-System erst jetzt die Beachtung weiterer Kreise sindet, hängt damit zusammen, daß widrige ökonomische Berhältnisse es dis vor kurzem hinderten, den Kamps mit den anderen Radio-Systemen aufzunehmen. In Deutschland und Osterreich sind jedoch schon vor mehreren Jahren Poulsen-Stationen gebaut worden. In Kord-Amerika besteht seit längerem eine Poulsen-Gesellschaft, die zwischen der Küste des Stillen Ozeans und Chikago 15 Stationen errichtet hat; die Strecke von Chikago bis zur Küste des Atlantiks ist in Angriff genommen. Im Sommer 1912 wurden bei San Franzisko und dei Honolulu auf Hawaii (Abstand etwa 4000 km) große Stationen gebaut, die seitdem einen regelmäßigen Tag- und Nachtdiensk System disher kaum Fuß sassen für konnen, dagegen ist es bei einigen Kriegsmarinen, z. B. bei der deutschen und österreichisch-ungarischen, eingesührt.

# Technisches vom Eisernen Kreuz.

Don Hanns Gunther.

Mit 2 Abbildungen.

Als Friedrich Wilhelm III. am 10. März 1813, fieben Tage bor ber Beröffentlichung bes "Aufrufs an mein Bolt", die Stiftungsurfunde bes Gifernen Rreuzes unterzeichnete, fchrieb er Form und Material bes Orbens mit den Borten: "Ein in Silber gefaßtes ichwarzes Rreug bon Bugeisen, die vordere Seite ohne Inschrift, die Rehrseite zu oberst Unsern Ramenszug FW mit der Rrone, in ber Mitte brei Gichenblatter und unten bie Jahreszahl 1813" genau vor. Damit waren bie Richtlinien für die Herstellung gegeben. Aber mit den Richtlinien allein war es noch nicht getan. Es ist bezeichnend für bie bamaligen industriellen Berhältnisse Preußens, daß die ersten Detorierten ihre Ordenszeichen erft mehrere Wochen nach der Berleihung erhalten tonnten, weil es in ganz Berlin nur einen einzigen Goldschmied (namens Runete) gab, ber eine Maschine zur Herstellung ber silbernen Fassung besaß. Sanns v. Zobeltig teilt in einer fürzlich erschienenen Broschüre über das Giferne Rreuz (Belhagen u. Rlafings Bolfsbucher Rr. 123) einige intereffante Schriftstude mit, bie biefen Buntt beleuchten, zunächst ein vom 9. April 1813 datiertes Schreiben des Geh. Kabinettsrats Albrecht an die General-Ordens-Kommission, bas in ber hauptsache folgendermaßen lautete: "Ge. Majeftat ber Ronig haben heute ben Bericht bes Generals von Dorenberg über bas Gefecht von Luneburg erhalten, nach welchem fich gang befonders das Bommeriche Füsilier-Bataillon unter bem Major von Bord ausgezeichnet hat. Höchstbiefelben wollen mehrere Giferne Rreuge . . . austheilen laffen, und diefe Arcuze follen von hier aus geschickt werben. Rach ber mit herrn Schintell) in Berlin getroffenen Berabredung muß bas Probe-Areuz, welches approbiert und woran nur etwas wegen ber Fassung auszuseten war, längst von Ew. Hochwohlgeboren zur Besorgung einer angemeisenen Anzahl vorräthig zu haltender Cremplare abgeliefert senn, oder Herr Schinkel

hat felbst bies Gießen und die Fassung besorgt; und ich bitte baber ganz ergebenft, so viele Rreuze als fertig find, so schleunig als möglich an mich ju überschicken und gleich noch mindestens 100 Stud zu bestellen und an Herrn General von Dierite Ercellenz so bald als solches nur möglich sein wird, anhero abzuschicken. Der König prefsiert diese Angelegenheit außerordentlich, und ich ersuche daher Em. Hochwohlgeb. angelegentlichst, mehrere Goldarbeiter beshalb in Tätigfeit zu fegen, benn bas Giegen bes Rreuzes tann nicht aufhalten, sondern blog bas Fassen in Silber." Auf diefes Schreiben gab die General-Ordens-Rommission brei Tage später folgende Antwort: "Sogleich als ber herr Affeffor Schintel mir Em. hochwohlgeboren Schreiben vorzeigte, bestellte ich durch ihn sowohl bei dem Goldarbeiter

Runete als auf der Röniglichen Gifengießerei bestimmt 100 Stud bes fleinen eisernen Rreuges ... und machte Gile gur Pflicht. Auf Em. hoch-wohlgeboren geehrtestes Schreiben an mich bom 9ten d. M. ging ich sogleich selbst zu Herrn Runete, fand aber erft bas Brobe-Rreus und 7 un-gefaßte Rreuge. Er felbst ift trant gewesen und an feiner Maschine zur Fassung der Kreuze ist ihm etwas falsch gemacht. Ohne eine solche Maschine halt die Fassung, wenn fie bauerhaft fein foll, fehr auf; er verspricht aber, übermorgen 4 und am nachften Sonnabend 6, alebann aber am Schluß der fünftigen Woche mit hülfe der Daschine 90 fertige Kreuze abzuliefern. Sobald ich davon erhalte, senbe ich zuerst an Em. Sochwohlgeboren und bann an herrn Generallieutenant von Dierife Excelleng. Auch werbe ich bas erfte probemäßige Kreuz fogleich andern Golbarbeitern vorzeigen, um auch fie in Bewegung zu fegen, bamit nur erft ein Borrat von 200 Rreugen entftehe. Bu meinem Bedauern geht es bamit nicht rafch genug und bies liegt in ber Schwierigkeit der Sassung. Die gewöhnliche Beise halt nicht; barin ftimmen alle Sachverftandigen überein. Runete macht baher die Bor- und Rudfeite ber Gaffung besonders und lothet bann ftudenweise beibe zusammen, bazwischen aber bas eiferne Arenz. Mit der Sand geht dies langfam, mit



<sup>1)</sup> Rarl Friedr. Schinfel, ber befannte Bildhauer, war mit ber fünstlerischen Ausgestaltung bes Orbens beauftragt worben.

einer Maschine wird dies rascher vorschreiten, und barum muß man auch schon vorzüglich an Rusneke sich halten."

Im großen und ganzen erfolgt die Herstellung des Eisernen Kreuzes heute noch genau in werben bie Mobelle in zwei halften zerschnitten, bie burch kleine Stifte miteinander vereinigt wers ben können. Der Former nimmt zunächst die oberen halften, legt sie mit der glatten Seite nach unten in mehreren Reihen auf ein Modellbrett,

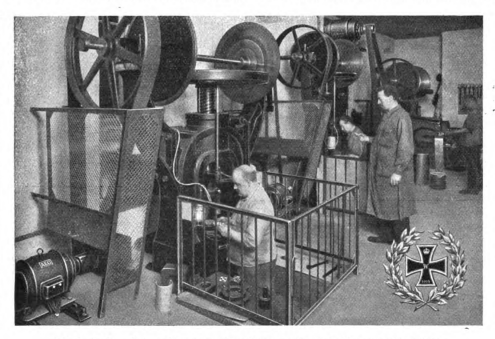


Abb. 1. Pragepreffen, auf benen man die filberne Faffung des Gifernen Rreuges pragt.

ber gleichen Weise wie damals. Das gegossene Kreuz wird in eine aus zwei Teilen bestehende Fassung gelegt und die beiden Teile dann am Rande verlötet. Selbstverständlich werden aber heute ganz andere Mengen des Ordens gebraucht als im Befreiungskrieg, in dem der König 8542 Kreuze II. und 635 I. Klasse verlieb. Schon der Krieg von 1870/71 brachte mit 1318 Kreuzen I. und 43 243 II. Klasse eine ganz gewaltige Steigerung, die sich aus der beträchtlich gewachsenen Heeresstärke zwanglos erklärt. Wievielmal die Heeresstärke von heute die des deutscherfanzösischen Krieges übersteigt, ist nicht bekannt. Wir wissen krieges übersteigt, ist nicht bekannt. Wir wissen unter den Wassen kehen und können danach auf Grund der früheren Zissen berechnen, daß man diesmal einige Hunderttausend Eiserne Kreuze brauchen wird. Daß man die Ansertigung unter diesen Umständen nicht mehr kleinen Goldschmieden untervalen kann, liegt auf der Hand. Heute wird die Fadrikation im Großen betrieben, unter möglichster Ausschaltung zeitraubender Hander beit, die indessen den nicht ganz zu entbehren ist.

beit, die indessen doch nicht ganz zu entbehren ist. Das Gießen der Kreuze vollzieht sich in den gleichen Formen, wie das Gießen eines Schwungrads oder irgend eines anderen Maschinenteils, nur daß man diese Gegenstände meistens einzeln gießt, von unserem Orden aber stets eine größere Anzahl zu gleicher Zeit. Die Arbeit beginnt mit der Hertellung der Gußform, die man durch den Abdruck einer entsprechenden Anzahl genau gears beiteter Holzmodelle des Kreuzes im seuchtem Sand besonders seiner Körnung erhält. Dazu

stürzt einen Hoszrahmen barüber, bestreut bie Mobelle vorsichtig mit Graphitpulver, um ein An-



Abb. 2. Der filberne Rand ber Eifernen Kreuze mirb mit einem elektrischen Policemotor blankgeputt.

kleben des Formsandes zu vermeiben, und siebt eine dünne Schicht seinen Sandes darauf, die die Modelle gleichmäßig bedecken soll. Sodann



folgt eine ben Rahmen füllende Schicht gröberen Sandes, die sorgfältig sestgestampst wird, und schließlich wird die Oberstäche noch mit einem Streichbrett geebnet. Ist das geschehen, so wendet man den Rahmen um, nimmt das Mobellbrett weg, glättet die sich jest zeigende Sandstäche mit einem Poliereisen und befestigt die zweite Modellbälfte auf der ersten. Nun vollziehen sich wieder die gleichen Arbeiten wie vorher. Man setz einen zweiten Rahmen auf den unteren, überstäubt der Modelle mit Graphitpulver und stampst dann den Rasten voll Sand, so daß die Holzkreuze allseitig von Formmaterial umgeben sind. In diese Sandschicht werden eine Anzahl dunner, spitzulausender Holzpflöde eingesetz, die man später wieder herauszieht. Dadurch entstehen Kanäle im Sand, die miteinander verdunden werden und zum Einziehen des stüssigen Eisens dienen. Durch andere ähnliche Kanäle, die Windpseisen, tritt die beim Guß verdrängte Luft aus der Form aus.

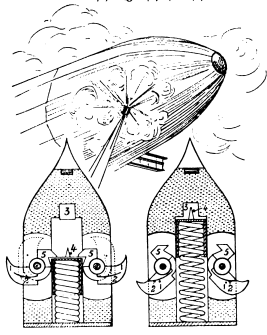
Ift die Formarbeit beendet, so nimmt der Former ben oberen Kaften ab, wendet ihn um, bebt die Modelle sorgfältig aus ihrem Sandbett heraus, bessert etwaige Beschädigungen an den Formen aus, läßt sie bei gelinder Wärme trodnen und vereinigt bann die beiden Kästen wieder zu einem Ganzen. Damit ist die Gußform fertig, in der jest zahlreiche Kreuze auf einmal gegossen

werben tonnen.

Das zum Guß nötige Eisen wird in Graphittiegeln geschmolzen, wobei man ihm eine geringe Menge Phosphor zusett. Dieser Phosphorzusat macht das Eisen besonders dunnflussig, so daß es nach dem Erkalten ein sehr seines Korn besitt. Ist die Schmelze gußfertig, so paden zwei Arbeiter den Tiegel mit einer Jange und lassen der Kingulf, eine trichterförmige Offnung an der Oberseite des Formkastens, in die Form sließen, wobei sich das Eisen durch die Kanäle in die verschiedenen Einzelsormen verteilt. Nach deendetem Guß bleibt die Form eine Zeitlang ruhig stehen, damit sie erkalten kann. Dann hebt man die obere Hälfte ab, nimmt die Kreuze heraus, schlägt die Gußzapsen ab, seilt die Ränder Sankt, reinigt die ganze Obersläche mit einem Sanktrahlgebläse, taucht die sauberen Kreuze in schwarzen Eisenlach und bringt sie in einen Glühosen, dessen dienslach und bringt sie in einen Glühosen, dessen hie ihnen ihre glänzend tiesschwarze Farbe verleiht. Nach der Abkühlung kommen sie in die Lötabteilung, in der sie die blanken sie nachfassungen erhalten, die durch große Krägepressen (Abb. 1)2) in dünnes Silberblech geprägt und herpach ausgesägt worden sind. Zede Fassung besteht aus zwei Teilen (Vorder- und Kücseite), die durch Lötmaschinen miteinander verlötet werden, nachdem das Eisenkreuz hineingelegt worden ist. Zum Schluß wird die Fassung noch durch kleine, elektrisch angetriedene Poliermasschinen (Ubb. 2) blank gepußt. Damit ist das Eiserne Kreuz bereit, zum Kriegsschauplaß hinauszuziehen.

# Kleine Mitteilungen.

Ein eigenartiges Brandgefcos, bas gur Betämpfung von Luftichiffen bienen foll, finden wir in einer ameritanischen Zeitschrift beschrieben. Wie



bie beigefügte Abbildung zeigt, ist das mit einer Mischung von Thermit und Arsenik gefüllte Geschoß mit einer sehr scharfen Spike versehen, die das Ausschlißen der Luftschiffhülle begünstigt. Beim Abseuern treten aus der Geschoßwandung zwei Widerhaken (2) hervor, die beim Eindringen des Geschosses in die Luftschiffhülle um ihre Achle gedreht werden. Dadurch wird eine Spiralseder frei, die eine Jündnadel (4) gegen die Jündladung (3) schnellt Die Explosion dieser Ladung entzündet das Thermit und die bei dessen Berdrennung entstehende Hige verwandelt das Arsenit in ein äußerst giftiges Gas, das durch die Issungen der Luftschisses Gas, das durch der Luftschisses Gas, das der L

war nicht in Erfahrung zu bringen. H. B.

Brennesselsstoffe. Die Bersuche, die Fasern der Brennessel zu Geweben zu verarbeiten, sind kürzlich von Erfolg gefrönt worden. Man verwendet die große zweihäusige Ressel, deren Fasern große Ahnlichkeit mit denen des Hans beitgen. Früher suchte man sie durch Behandlung mit Salzsaure oder durch Rösten aus dem Pflanzengewebe zu isolieren, doch wurden sie dadurch brüchig. Nun ist es dem Chemiser Besendruch gelungen, ein Bersahren aussindig zu machen, durch das eine gewinnbringende Berwertung des Unkrautes gesichert ist. Er erzielte damit Gewebe von aufsallender Festigkeit und Feinheit, die sich außerdem durch schönen Seidenglanz vorteilhaft auszeichnen.

APR 9 1920



<sup>2)</sup> Die beiben Abbilbungen wurben uns von ber Rebaktion ber "Mitteilungen ber Berliner Elektrizitätsw." zur Berfügung gestellt, ber wir bafür auch an biefer Stelle banken.

Digitized by Google

Original from UNIVERSITY OF MICHIGAN

Digitized by Google

